

DELHI UNITERSITY

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

CI. No. CN

168N40

Ac. No. 7/883

Date of release for loan

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.

مسلسلة مطبوعات نمبري

اضا فیت

رآئن سنطائن کے نظریہ کی عام فہم تشری

واکٹررضی الدین صاحب یقی پروفسیرریا صنیات جامعۂ عمانیہ

شَائِعُكُرُكُةٍ

الخمن ترقی اُرد و رہندی، دہلی

ربم واع

خان صاحب عبداللطیف لے لطیفی پر لیں دہلی میں جاپا اور منیجر انجن ترقی اُردور ہندی نے دہلی سے شاکع کیا " چن زباز شمع بهیشی آمشاب مهست باشد نبست باشد درحاب مهست باسشد ذات او تا تو اگر آ برنهی بنسبه مبوزد آن مشدر نبست باسند روستنی ندید ترا نبست باسند م فتاب اورا فنا در دوصد من شهر یک اوقیه زمنل چون در انگذی و در وے گفت مل نبست باسند طعم او چون می بخی مهست بک اوقیه فزون چن می کنی

فهرست مضامين صفر ديباج يهلا باب - ١٩ وي صدى مي كائنات كانصور د وسراباب و متربی نتیج جوقد م نظریه کے خلات ہی ا-عطارو کے مالہ من علم 46 ۲- الكرون كى كيت مي امنانه ۳. ٣-ميكلس - مورك كا تجرب ہ ۔ متحک حبم کے طول میں کمی 29 نتیسار ب**اب**- مکال اور زمال 74 المكال اورزمال كيمتعلق فديم فلسفيانه تعتور الهم ۷- مکال اور زما*ل کےمتع*اق نیوٹن کا نصوّر ١٠- مكال اور زمال كي معلق أئن ششائن كالعقدر ٥١ م - حوا مے محدد اورنظام - تعدکا مفہوم 20 ٥- وا تعا ساكا درميا في د تفه 41 چوتھا یاب۔ اصانیت کا محدود نظریہ 70 ا۔ اکن سنٹائن کے مفروضے 46

سف ۲ - مملف مثارین کے بخروں کا مقابلہ 44 ٣- مدود نظريه اخانيت كے چنداہم نيتے ۷٠ ۷۰ مماز اورمقیفت 4 بالخوال باب اضانیت کا عام نظریه 1 ا- بنیادی مفروض 1 ۲۔ توت کی اصافیت سور عام اضا فیت کا اصول 91 چھٹ باب۔ فضا کا بیج وخم 90 ا۔ توت کا تعور غیر ضروری ہی 91 ۲- آسان ترین راست س نا افلیدسی سندسه 96 م - عام اضا منيت كاسندسه الافليدس بين نفائير على ١٠٠ ۵ - توت نصاکی خاصیت بی 1.7 ٩ ـ أين تشطائن كا قانون تجاذب سووا

ساتواں باب عام اصافیت کی تصدیق تجربوب سے ۱۰۹ ۱-سائنی نفریہ کی اہیت ۲-عطارد کا میسنہ

من س- روشنی کا وزن الم - ماده اور توانائ أيب بي بس 111 ۵- روشنی کی موجس ur ١- ائن شائن كانظريانيوش كے نظريد كى ارتقائى مورت ہی 114 المطوال بإب- كائنات كي انتها 119 ا-كائناتكا تديم تعتور 119 ۲- کائنات بے انتہا نہیں ہی 11. ٣- كائنات كى سرحد ياكمناره بنس ي ہ ۔ کائنات کے دو منونے 177 ۵ - آئن ششائن کی کائنات ۷- ڈے سٹر کی کائمنات 174 نوال باب- *كانتات كايميلاؤ* 1100 ا- سحابون كا نظام 14. اسعاوں کا ایک دوسرے سے دور ہونا ١٣٢ سرکائنات تھیل رہی ہی 175 م سکائنات کیول بے انتہا بنیں ہی ٥ - كائنات كاع يُربني لكايا ماسكتا 142

دسوال باب- كائنات كاارتقا اورانجام

۱- کائنات کی ابندائ حالت ۲- کائنات میں ابندائ خلل - سحاب کی پیالیش ۱۳۰

٧- كانات ك كيلاؤكى وج

۲- سارول اورسیارول کی پیرالیش ۱۸۲۷ م

۹- کائنات کافاتم

كيارهوال باب - نظرية و صافيت كي موجده صورت حال ١٨١

ا- حدید تحقیقول کے نین ٹرے مئلے

۲- برقبات اور اصافیت

۳- کونیات

م ـ نظر به جبرادرامانیت ۱۵۰

فرمناگ اصطلاحات است ربیر

أستاربه

وساحير

اس کتاب کو میں نے مستالاء سے اوائل میں علامہ اقبال کی خطر کھنا شروع کیا تھا۔ مرحم کی طری خواہش متی کہ نظریہ اضافیت کے میادی اُصواول سے وافعت موجائیں تاکہ صدید فلسفہ ہر اس نظریہ کا جرگرا اتر ہوا ہی اس کا اندازہ کرسکیں۔ اہمی کتاب کے پیلے تین باب بھی ختم ہنیں ہوئے تھے کہ علامہ افبال کا انتقال ہوگیا اور ير ايك عرف ك مودك كو الله لكان كوب بني سى -بند مبینوں کے بعدجامعہ غمانیہ کی طرف سے عوام کے لیے علمی تقرروں كا أيك سلسله جارى كيا كيا اور اس ضمن مين مجمع مبى نظريه الماتيت یر حین د لکیسر و بنے بڑے ۔ ان لکےوں کے دوران میں اور دوسرے کئی موقوں پر میں نے محوس کیا کہ لوگوں میں اس منہور نظریہ سے متعلق صح معلومات حاصل کرنے کا شوق برمتا جارہی۔ خصوصًا حب سے سرنناہ محد سلیان نے حیدر آباد کے ٹاؤن ہال میں تقریم کی ہی اور آئن نُسائن کے نظربہ کو مہل قرار دیا ہی اور اس کے علاوہ موصوف کے جو بیانات انجاروں اور رسالوں میں شایع ہوتے ہیں ان کی بنابر تعلیم یافتہ طبقے میں اشتیان پیدا ہوگیا ہوکہ اس نظریہ کے مبنیادی اور نتیوں سے وا تعنیت حاصل کریں - اس بیے مولوی عبدائق صاحب قبلہ کی خواہش پرموسمگرا كى كُرْشة تعطيلول مين اس كام كوخم كيا كيا- اس كا نيتج أيك

جوٹی کتاب کی شکل میں اب سے سامنے بینی ہو-

لوگوں کے دلوں پر نظریہ اصافیت کا قر بہت جھایا موا موادر ملے بی سے یہ بات ان کے ذہن میں جم گئی ہی کہ اس نظریے سے متعلق وه کچه هبی نهین سم سکتے . ایک افغانه برمشهور بوکه ونیاسی مرف دس بارہ ریاضی داں ایسے میں جو اس نظریے کو سمھنے کے قابل میں۔ یہ محض اضانہ ہی اضانہ ہو۔ مردہ ریاضی دال حب نے ریاضی کی اس نتاخ کا باصا بطه مطالعه کیا ہی اس نظریسے کواٹھی طح سمجہ سکتا ہو - فرق اس قدر ہوکہ ریاضی کی یہ شاخ کسی جامعہ سے ایم - اے کے نصاب میں بھی شامل بنیں ہی اور جولوگ اسسے ولحسی رکھتے ہیں وہ ایم- اے کے بعد اس کا مطالعہ کرتے ہیں -اس کے علاوہ علم طبیعیات سے کھی اچھی خاصی وا تفیت در کار ہو. سکین یہ کوئی غیر معمولی مشکلیں نہیں ہیں - جہاں مک مشکل ہونے کا سوال ہو نظریہ اضافیت کا اس سے کوئی تعلق بنیں - علم ریاضی میں کئی نظری ایسے میں جو نظریہ اضافیت سے بے حد ازیا وہ

غیر ریاضی دانوں کے لیے اس نظریہ کی دقتیں مختلف اسباب
پرمبنی ہیں۔ جیاکہ میں نے اہمی کہا ہو اس نفیاتی افرے سخت که
یہ نظریہ ان کی سمجھ سے بالاتر ہی، ان کا دماغ غیر شعوری طور بہ
اس کے مطالب کو افذ کرنے سے قاصر رہتا ہی۔ ایک طبی وجہ
یہ بھی ہی کہ اس موضوع پہ جو کتابیں یا مضمون تھے جانے ہیں
عام طور پر ان لوگول کے تکھے ہوئے ہوتے ہی حنبول نے خود

اس نظریہ کا ریاضیاتی مطابعہ نہیں کیا ہی اور محض شہرت یا منفعت کی فاطر کسی عام فہم تصنیعت سے مواد حاصل کرلیا ہی۔ یہ مرض تقریباً سب ملکوں میں کم و مبنی پایا جاتا ہی۔ کتابی یا مضعون اس لیے نہیں لکھے جانے کہ مصنعت نے اس موضوع کا گہرا مطابعہ کیا ہی اور وہ اس موضوع پر کوئی نئی روشنی ڈال سکتا ہی۔ یہ لوگ دیکھتے ہیں کہ کسی خاص موضوع سے عوام کو ریادہ دلیمیں ہی اور اس برکوئی مخاب یا مضمون تکھ کہ شہرت یا مالی فائرہ جال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیعت کی خاطر وہ مختلف کتاب یا مالی فائرہ جال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیعت کی خاطر وہ نتیار ہوجاتی ہی۔ کیمرکیا تعجب ہی اگر نقول باٹرن سے ان کی نتیر کے طلب رہ جائے۔

ایک حد تک عوام کی فلط فہی کے ذہر دار روزانہ اور ہفتہ دار اخبار نولی جب ہفتہ دار اخبار ولی جب سنتے ہیں کہ نظریۂ اضافیت نے سائنس اور فلسفے کے بنیادی تصوّروں میں انقلاب سیدا کیا ہم تو وہ فوراً ماہرین سے انٹرویو کرکے یا ان کے تیجوں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے یا ان کے تیجوں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے اور اس کو توڑ مراوڑ کرا ہے بیرائے میں بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنتی تھیل جانے - بروفیسر سائن مقبل جانے - بروفیسر سائن مقبل جانے - بروفیسر ائن مقبل کا دوسرے ماہرین نے اس قسم کے مضمونوں کے ظلاف کئی مرتبہ احتجاج کیا ہی۔

سأنس سے جدید اصواوں اور نتیجل سے نا واقفیت کی

كفوارى بهِت دمة وارى نود هم برلجى ما كه بوق هى - إدّل توبم كواين خاص منون کے علاوہ کسی دوسرے صنون کے متعلق کچھ معلوم کرنے کی خواہش ہی ہیں موتی اور اینے ضمیر کو ہم اس طرح کستی دے لیتے ہیں کم ان معلوماً سے عصل کرنے سے زرہ برابر فائدہ نہیں۔ اگر اتفاقاً ہم کو یہ می معلوم ہوجائے کہ روز مرہ کی دنیا اور علی زندگی میں نظریہ اضافیت سے کوئ فائدہ نہدی اطابا جاسکتا توجیع عیتی ہوئ - ہماری نظول میں یہ نظریہ محض چند دیوانوں کا مشغلہ رہ جاتا ہی جس سے یے کسی سمجد دارشخف کو سر کھیا نے کی صرورت منیں ۔ نیکن سم مجول جاتے میں کہ افادست میں کسی مضمون سے وا قفیت یا نا واقفیت کا معیار نہیں ہو۔ بعض باتیں ایس بھی ہی جو ہا رسی تہذیب ر کلچرا کا حزو بن گئی میں اور جن سے واقف ہونا ہر تعلیم یافتہ شخص سے لیے لازمی ہی- مثلاً اس علمسے کہ زمین گول ہی ہمایی روز مره زندگی میں کیا فائدہ اعظانے ہیں ملکہ اکثر کاروبار میں جیے مکان کی دیواری اس اس وقت ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ زمین حیثی مر- اسی طرح علی دُنیا میں اس علم کی کب ضرورت بڑتی ہی کہ سورج زمین کے گرد نہیں بلکہ زمین سورج کے گردگھوم رہی ہی - بات جیت میں تو ہم یہی کہتے ہیں کہ سدرج طسلوع مورہا ہی یا سورج غروب ہورہا ہی - اس سے یا وجود اگر ہماری کسی ایسے شخص سے ملاقات ہو جے معلوم ہی نہ ہو کہ زمین گول ہی یا جیٹی یا بہ کم سورج گھوم رہا ہی یا زمین گھوم رہی ہی تو کیا ا سے تنخص کو ہم انہا درجے کا لاعلم بنیں تصور کریں گے ؟

الماحي (بياجي

یہی مال اب نظریۂ اصانیت کا ہدگیا ہی۔ اس کے بنیادی تقوّر اور عام مصولوں اور نتیجاں سے واقعت ہونا ہر تعلیم یافتہ اور مہرّب شخص کے لیے ضوری ہی۔

کسی سائنس خصوصًا طبیعی سائنس کے نظریہ کو بیان کرنے کا فطرتی دربعه ریاضی کی علاشیں میں اور ظاہر ہی کہ اس نظر یہ کو تفصیلی طور بر اور باضا بطہ نبوت کے ساعد مطالعہ کرنے کے لیے علم ریاضی کی اعلی شاخوں سے وا تفیت صروری ہی- سیکن منبیادی المولول اور نیتجل کو عام زبان میں بیان کرنا مکن ہی حب کو آیک الیا تعلیم یافتہ شخص سجد کیے حب نے میٹرک میں ابتدائی ریاضی سکیی ہو۔ ضرورت اس کی ہو کہ ایک علی کتاب کو غور و فکر کے سائمة بڑھیں ۔ مکن ہی کہ بہلی مرتبہ بڑھتے وقت بعض مقام مشکل یا بیجیده معلوم مول نبین دو باره برسطة وقت جرت سوا گی که یمی مقامات کس فدر سانی سے سمجہ میں سماتے ہیں - اس سے علاوه کسی علی کتاب کو مهیشه انگله اور کچھلے ورن اکٹا اکٹا کر پڑھنا جاسیے اور اگر کوئی الیسی اصطلاح سجائے حس کا مفہوم ذہن میں نه رہے تو اس حصة كا دوباره مطالعه كرنا جاسي جہال يمطلاح بہلی مرتبہ آئی ہو۔ اس مقصد سے بیے اشاریہ (Index) سے مرد کی جاسکتی ہی۔

بہاں تک مکن ہؤا اس کتاب ہیں اصطلاحال ، ریامنی کی علامتوں ، ریامنی کی علامتوں اور منابطوں سے برہنیر کیا گیا ہی۔ کہیں کہیں جندالیی اصطلاحیں صرور دی گئ ہیں ج عام طور پر اخباروں اورمضمونوں

دساج برا

میں استمال ہوتی ہیں اور جولوگ کی زبان برچڑھ گئی ہیں۔
لیکن ہر مگبہ ان اصطلاح ل کی تشریح اس قدر وضاحت سے
کردی گئی ہوکہ ان سے سبھنے میں کوئی دقت نہیں ہوگی۔ جو
لوگ انگریزی اصطلاح ل سے زیادہ مانوس ہیں ان کی فاطر تماب
کے آخر میں ایک فرہنگ دی گئی ہی جس میں اردو کی اصطلاح ل
کے مقابل انگریزی کی اصطلاحیں درج ہیں۔ جبیا کہ ہم نے انجی
کہا ہی اگر کسی اصطلاح کا مفہوم یاد نہ رہے تو اشاریہ کی مدد
سے اس کی تعرایف اور تشریح دیجہ کی جاسمتی ہی۔

بری کتاب میں دوجار منابطے بھی آگئے ہیں۔ اول تو یہ بہت ہی آسٹے ہیں۔ اول تو یہ بہت ہی آسٹی سے واقف نوخص بھی سکتا ہو۔ اس سے علاوہ عام زبان میں ان منابطو کا مطلب بوری طرح بیان کردیا گیا ہی۔ اس سے بادجود اگر یہ سمجھ میں نہ آئیں تو مہت ہارنے کی ضرورت نہیں۔ نفس مضمون اور استدلال بر اس کا کوئی اڑ نہیں بڑتا بکا کوئی از نہیں بڑتا بکا کوئی از نہیں بڑتا بکا کوئی اور استدلال کے بغیر بھی واضح ہوجاتا ہی۔

کتاب کے پہلے دو تین باب کئی قدر غیر دلیب اور مشکل معلوم ہوں کے لیکن اس کی فکر کیے بغیر آگے بڑھ جانا جا ہیے۔ امیدہ کرچھے باب سے کتاب کافی دلچسپ اور آسان معلوم ہوگی اور اس حقے کو سمجہ جانے کے بعد ابتدائی حقے کے دوبارہ پڑھنے اور شمھے ہیں سمجی زیادہ وقت نہیں ہوگی -

فلسفه اور سائنس بر نظرية اضافيت كالمبهت سرا الزيراي

کائنات کے تصور میں تو اس کی دم سے انقلاب ہوگیا ہو۔ چاہیے تو یہ کفاکہ اضافیت کا فلسفہ سمی بہاں بیان کردیا جاتا لیکن اس کے لیے اقدے اور توانائ کی خاصیت اور حقیقت سے واقف ہونا اور کو اسلم نظریہ (Quantum Theory) کے نبیادی اصول کا علم سمی ضروری ہی - موجودہ کتاب کو اس سلم کی بہلی کرمی سمجھا جائے ۔ آئندہ ووسری کتاب میں ماد ہے اور توانائ کی ماہیت پر اور میر نبیسری کتاب میں فلسفیا نہ مسکوں پر سجن کی جائے گی جائے گی۔ فقط

رضى الرين صديقي

حيدر آبا د د کن ۔ جو ڪو ڪالواء

يبلا باب

۱۹ ویں صدی میں کا نات کا تعتور

نظرية اصافيت يراكن سشائن كايبلا يرح مصداء مي شايع ہؤا۔ لیکن اس سے جند سال بنیر ہی امرین سائن کو متعدد عجروں کی بنامریہ محسوس ہوجلا تھا کہ حرکت اور تھا ذب کے ان قوانین کو جد نیوٹن کے نام سے ساتھ وابستہ ہیں صلی تکل میں برقرار رکھنا مکن بنیں ہو- اس قدیم نظریہ کو مندیوں کے دوران میں مشہور علمائے ریاضی نے اس قدر ترقی دی تقی کہ نہ صرف لمبیبات اور سِينت مين يه بمد گير حيثيب حاصل كرجكا عقا بكد فلسفه علم اوركائنا کے تصور میں بھی اس کا بہت کا فی اثر قایم ہوگیا تھا۔ اس اٹر کو سمجھنے کے بیے ہم علم حرکت کے ارتقا پر ایک سرسری نظر ڈالیں گے مورخوں کا منطقہ خیال ہی کہ سائنس کی ابتدا علم سئیت سے ہوئی ہی- سورج اور چاند کے طلوع و غروب کے مناظر کا علم سب سے پہلے اور بھرتام ساروں کی روزانہ حرکت کا انکشاف ہوا۔ اس منزل پر یہ لازمی مناکہ جو جیر حس طرح وقوع نید ہوتی ہوئ نظرا کے اس او اصلیت پرمبنی سمجا جاتے ۔ جا ایخدزمین کوساکن اور تمام کا نات کا مرکز مان لیا گیا۔ اسان کے مختلف

طِقے قرار دیے گئے جن میں مختلف اجرام فلکی جڑے ہوئے تھے اور جوسب کے سب زمین کے گرد وائرول اور متعلف ٹیراسے راستول میں مترک فرض کیے گئے تھے ۔ یہ تطلیموسی نظام حب کی ابتدا مصراور بابل میں ہوئی محس کی تنظیم یو اینول نے کی اور حس میں سندوول اور عربوں نے معتدب اصا فر کیا تقریبًا سولھوس صدی کک رائج رہا۔ اصافیت کا سب سے پہلا تصور زمین کی شکل سے متعلق ہو۔ یہیں سے بہلی مرتبہ انسان کو احساس ہوا کہ ہماری انکھ سے حوجیز بظاہر نظر آئی ہو اس کی اصلیت مکن ہی کھ اور ہو۔ مثلاً ہما رنے كرد وسني نظر الله سے مم محوس كرتے بن كر كويا زمين جبتى ، ك قبل ارتی عبدے لے کر نوانیوں کے زمانے کک نمین کی اسطی شكل كا تصور قايم را لكن بعض يوناني مفكرس في اس كا انكفان سرلیا تقام زمین کی شکل گول ہو۔ اس انکشات سے ساتھ ہی اور " كى سمت اور" نيج "كى سمت كے جرمفہوم اس وقت كك قطعى سمجھ جاتے تھے اضافی ہوگئے کیوں کر جو سمت فطب شالی کے باشدے کے لیے اور کی سمت ہی وہ قطب حبوبی سے باشدے کے لیے نیجے کی سمت مہوگی۔ اوبر اور نیجے کی سمتوں میں یہ اصافیت سج کل سرسمجه دار شخص کی نظر میں ایک برمیی امر ہوجس کی تشریح کی خرورت بنیں۔ سکین یونانیوں سے نمانے میں یہی جیز ایک عجوب اور معتملی مِن کو حقیقت سے دور نصور کیا جاتا تھا۔

آئن سنٹائن سے قبل ہی علم مرکت میں اصافیت کا نصور موج دیما جس کو اب رکلیلیو کا اصول اصافیت کہا جاتا ہی۔ اس

ا صول کا مفہوم محقوط ریر یہ می که سیدھی اور کیسال رفتار سے حرکت كرانے والے منابد كے ليے نيوش كے قانين حركت ميں كوئ تبديلين ہوتی۔ یہ اصول صرف علم حرکت کی حدیک میجے سی برتی سظا ہر کے بیے میجے منیں ہی . نوامنین برق میں مشاہد کی سیدھی اور کیساں رفتار کی دحبہ سے مبی فرق پڑجا تا ہو: ائن نشائن نے گلیلو کے اُصول اصافیت کو عام کرنے کی کوشش کی ہو تاکہ مشاہد کی ہر طرح کی حرکت سے تمام قوائینِ قدرت غیرمتاثر رمیں - اس طرح ہم ویجھے ہیں کہ اس سنطائل کا مصول متدم ا صولول کا منطفی نیتی ہر اور فلسفیانہ طور بر بھی ہمارے یے زیا دہ تشفی بخش ہو سمیوں کر کئی مشاہر کا مقام یا اس کی رفتار اس کا ذاتی معاملہ ہو۔ یہ بڑی نا دانی ہوگی اگر ہم خیال کریں کر مٹا ہد کی رفتار کا اثر ان مظاہر بریرا اللہ ای جن کا بخراب یا مشاہدہ کیا جارہا ہی-مم نے بیان کیا ہو کہ تطلیوس کے سئی فطام میں زمین کو تمام کائنات کی مرکز سمجھا جاتا ہوجس سے گرد سارے اجرام فلکی گر دس کرتے ہیں سرس شاء میں کو برنیس نے دعولے کیا کہ یہ بھی نظر کا فریب ہو۔ کا نمات میں انسان کی البی کیھ زیادہ اہمیست مہیں۔ زمین نظام سمسی کا ایک رکن ہی جس کا مرکز سورج ہی- اور ج اپنے ..و را می طرح گھوم رسی ہی۔ خود زمین اور دوسرے سیارے میارے مورج کے گرد وائرول میں حرکت کرتے ہیں۔ یہ بے شار ستارے جوہم کو اس قدر فریب اور چوٹے نظر آتے ہیں اصل میں بہت بڑے ہیں سکن وؤر وراز فاصلے پر واقع ہیں - ان میں ہے ہراکی ہمارے سورج کی طرح ایک سورج ہی جواس نظام کا مرکز ہی اور

اس سے گرد شعد دستارے گردش کرتے ہیں۔ اس ساوہ مغروصنہ کی بنا پر کہ سورج نظامِ شمی کا مرکز ہی اور سیا رے اس سے گرد کرست کرتے ہیں کو برنکس نے ہیئی مشاہدوں کی توجیہ کی لیکن کپلر نے سالا ایم میں وریا دنت کیا کہ سورج سے گرد سیاروں سے مار دائرے بہیں بلکہ دائرے کی شکل سے منحی ہیں جبن کو ناقص دمیناتی دائرے بہیں بلکہ دائرے کی شکل سے منحی ہیں جبن کو ناقص دمیناتی کہتے ہیں اور جبن سے ایک ماسکہ پر سورج واقع ہی۔ اس سے علاوہ کپلرنے اور دو قوانین معلوم کیے جن سے سیاروں سے مارکا ناب اور ان کے ایک پری چرکا وقت معلوم ہوتا ہی۔ کپلرسے یہ تین اور ان کے ایک بوری چرکا وقت معلوم ہوتا ہی۔ کپلرسے یہ تین قوانین بہت اہم ہیں اور نیوش سے قانونِ تجاذب کا انکشا ف

اس زمانے میں گلیلیونے علم حرکت کے اصول کو منظم کیا جو بتدریج معلوم ہونے چلے آئے ۔ تھے - اس ضمن میں اس کا وہ عظم بر برج اس نے در بیا ہ (Pisa) کے مینار پر کیا تھا بہت مخبر برج اس تجربے سے اس نے تابت کیا تھا کہ زمین کی سطم مشہور ہے۔ اس مجربے سے اس نے تابت کیا تھا کہ زمین کی سطم پر گرنے والے اجبام کا اسراع مستقل ہے۔ کسی متحرک جم کی رفتاد جس شرح سے بدلتی ہی اس کو" اسراع " کہتے ہیں - کوپر شکیل کے مینی نظام کی اشاعت میں میں گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چوں کہ سئتی نظام کی اشاعت میں میں گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چوں کہ یہ خیالات کلیسائے دوم کی تعلیم سے فتلف سے اس لیے اربا بھیلیا ہے اربابھیلا

گلیلیوکا اصول حکت اقت سے مفہوم سے ہم سب واقعت ہاں۔
سوال یہ ہی کہ توت سے حکت کس طرح بیدا ہوئی ہی-سادہ ترین

درت وه برحب که کوئ قوت موجود منهوراس صورت میں اگر كوئ جم ساكن ہوتو تقینا اس میں كوئى حركت بنیں بیدا ہوسكتى ۔ متقدمین کو به مصول تومعلوم مفالیکن سائق سی ان کا یدسی خیال تفاکہ اس کا برمکس مبی صحع ہو۔ بعنی حب کھی حرکت یائ جائے تو اس حرکت کو قایم رکھنے کے سے قوتت کی ضرورت ہو۔ اگر اس أصول كومان ليا جائ توسم مي بني آتاكم ايك بيقر بهنيكا جائ تواس کی حرکت کس طرح جاری رہ سکتی ہی کیوں کہ قرّت تو اسی وقت ختم موجاتی سوجب که بیمر باره سے نکلتا ہی۔ متقدین نے اس کی بہت کوشش کی کہ وہ توتی معلوم کریں جو بیقری حرکت کو قایم رکھتی ہیں۔ گلیلیو بہلا فخص تقاحب نے اس مسلک کومل کیا۔ اس نے بتلا یا کہ سِرے سے یہ معول ہی غلط ہی کہ جہاں کہیں دکت ہو وہاں قوت میں ہونی جا ہیں۔ تجروں کی بنا پر اس نے تابت کیا کہ قوت کا از رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہے۔ جس وکت سی رفتار کی مقدار اورسمت دونون منقل رہتے ہیں اس کو تاہم ر کھنے کے بیے کسی قوت کی مرورت بنیں - ساتھ ہی اس کا بکس بھی میچ ہو کہ حب کوئی قت عل مہنیں کرتی تو رفتار کی مقداراور سمت منتقل ربت بن مثلًا اگر كونى حبم ساكن بوتو وه حالت سکون میں ربہا ہی اور کوئی جم محوار رفیار سے خط مستقیم رسدھ خط) میں حرکت کردیا ہو تو وہ اسی طرح حرکت کرنا رہنا ہے۔ اس م معدل كو «مبودكا قانون» كيمة مين -اس سے معلوم ہؤاکہ قرت، مرکت کے ساتھ بنیں ملکہ رفتار کی

تبدیلی کے ساتھ واستہ ہی۔ اس تبدیلی اور توت
میں کیا رشہ ہی۔ اس کا فیصلہ صرف تجروب کی بنا برہی ہوسکتا ہو
اس رشتے کو واضح طور بر نیوٹن نے بیان کیا ہی جو نیوٹن کا قانون
حرکت کہلاتا ہی۔ کسی جم بر کوئی قومت عمل کرے قو وہ اس جم
کی رفتار میں تبدیلی بیدا کرتی ہی۔ اور اس تبدیلی کی شرح قوت
کے متناسب ہوتی ہی۔ یعنے بالفاظ دیگر" توت ایک اسراع بیدا
کرتی ہی جو قوت سے تناسب ہی سکسی دیے ہوئے جم سے لیے
قوت اور اسراع کی نبست مستقل ہوتی ہی جس کو اس جسم کی
قوت اور اسراع کی نبست مستقل ہوتی ہی جس کو اس جسم کی

اس آخری رشتے سے ظاہر ہو کہ ایک دی ہوئی معلومہ نوت کے بید اگر کسی حیم کی کمیت زیادہ ہو تو اسراع کم بیلا ہوگا اور کمیت جوٹی ہو تا اسراع زیادہ بیدا ہوگا۔

جبوں پرج فتاک توتیں علی کرتی ہیں ان میں سے آیک قوت ان کا وزن ہی ج ان جبوں کو زمین سے مرکز کی طرف بے جانے کی کوشش کرتا ہی۔ سخرب سے معلوم ہؤا ہی کہ بھاری جہا میں اسراع بیدا کرنے والی قوت کے خلاف زیادہ مزاحمت ہوتی ہ اور مجلے جموں میں کم- نیز یہ سمی معلوم ہؤا ہو کہ اگر اور ب دو جم ہیں جن میں سے ا کا وزن ب سے دُگن ہو تو ایک ہی ہڑے ہیں ہڑے ہیں ہڑا کرنے والی قرت کے خلاف ا کی مزاحمت کی برنسبت و گئی ہوگی - نیس ایک دی ہوئی معلومہ قوت کے بیے اگر کسی جبم کا وزن زیاوہ ہو تو اسراع کم بیدا ہوگا اور وزن کم ہو تو اسراغ زیا وہ بیدا ہوگا - قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کیست تو اسراغ زیا وہ بیدا ہوگا - قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کیست سے تعیر کیا ہو ۔ اس لیے ظاہر ہی کہ وزن اور کمیت ایک دوسم کے متناسب ہیں - ان دونوں مقدار وں کی نسبت ایک متقل عدم ہو جب کے متناسب ہیں - ان دونوں مقدار دس کی نسبت ایک متقل عدم ہو جب کو بالعوم ج سے تعیر کرتے ہیں ۔ نسب

 $\frac{e(t)}{\lambda_{x}^{2}}$ = ح لینی وزن = کیت \times ج

ج کو جاذبُ ارض کا اسراع کہتے ہیں -اس قانون کو کہ وزن اور کہت ایک دوسرے سے شناسب ہیں اس طرح بھی بیان کیا جاتا ہی کہ

" تجاذبی کیت اور حمودی کمتیت ایک دوسرے سے سادی ہیں۔
بہاں تجاذبی کیت سے مراد ونك ہی اور حمودی كمیت سے مراد
اصلی كیت جو- اسی قانون كی بنا پر مم دو حموں كی كیتوں كامقابلہ
وزنوں كے مقابلے كی طرح تزازو سے تول كركرسكن بہن-

اس بیان سے ظاہر ہو کہ یہ فانون علم مرکت شمے بنیادی اصولول پرمبنی نہیں ہی ملکہ ان سے علمادہ ہو۔ یہ گویا معن ایک اتفاقی امر ہو کہ وزن کمیشت سے تناسب ہو۔ مکن تفاکہ بیتناسب

نه مونا - آئن ششائن ہی وہ بہلا شخص ہی حب نے یہ بتلایا کہ تجافیل اور حمودی کمیتوں کا مساوی ہونا اتفاقی امر بنہیں ملکہ ایک لاری نانونی قدرت ہوآ کے جل کر ہم دیجیں گے کہ عام نظریہ اصافیت کی بنیاد اسی قانون ہر ہی -

رکت کے ان قرانین پرنیوٹن نے عالم گیر قانون کا ذب کا اضافہ کیا جا ہے۔ ان قرانین پرنیوٹن نے عالم گیر قانون کا جا ہے۔ اس قانون کے ہردو ذر وں سے درمیان بایا جا ہم۔ اس قانون کے دریا فت کرنے میں نیوٹن کو کبار کے تین قوانین سے جری مدد می نیوٹن کو کیار کے جس :-

مدد می نیوش کے قانون کو ہم اوں بیان کر سکتے ہیں:-ود کائنات کے ہردو ماتی ذرہے ایک دوسرے کوالی فوت سے کشش کرتے ہی حوان وواؤں کی کیتوں کے تماکسب ہواور نیزان دولال ذر ول کے درمیانی فاصلے کے مرتبع سے معکومسس تتناسب ہی اس کا مطلب یہ ہی کہ دو ذر وں ۲ اور ب کی درمیانی نوت ان کی کمیتوں کے ساتھ گھنی برمقی رسمی ہو۔ پہلے ذرے کی یا دوسرے ذریے کی یا دونوں دروں کی کمبیت میں ا صبافه موتو توت عباذب مي معى تساسب اصافه بموكا اور الركميت میں کی بوتو توت میں مبی کی ہوگ - بشرطیکہ فاصلہ متقل رہے اب فرض کھے کہ دولوں در وں کی کمیت متقل مراسانی فاصلہ برلتا ہی ۔ قانون سجا ذب سے معلوم ہوتا ہی کہ فاصلے کے برطفے سے قوت میں کمی ہوگی اور فاصلے سے گھٹے سے قوت میں زیا دنی ہو گی۔ نیز اگر فاصلہ ٹڑھ کر دوگنا ہوجائے تو توت گھھے کر ا دهی بنیں ملکہ ایک جو عقائی رہ جائے گی - اس طرح اگرفاصلہ ممث کر نصف ہوجائے تو قوت چارگنی ہوجائے گی۔ اس قانون کو ہم ایک منا بطے کی شکل میں بیان کریں تو حسب ذیل نتیج حاصل ہوگا: -

توت تجاذب = کی کہت × دوسرے ذریے کی کہتے بہ دوسرے ذریے کی کہتے

ہاں ک تناسب کا مستقل ہی جس کو " تجاذب کا مستقل " کہتے ہیں ۔
گلیلیو کے اُصولِ حرکت اور نیوٹن کا یہ قانونِ تجاذب علم طبعیات اور علم مبنیادی قوانین ہیں۔ ان کی بنا پر تام منا ہات کی نوج کی جاسکتی ہی۔ چاند، زمین اور سیاروں کی حرکت اور ان کے راستے معین کیے جاسکتے ہیں۔ سندر کے مدو جزر کی تشریح کی جاسکتی ہی اور آہنی بی صدی میں یورب کے مشہور علماتے ریاضی نے علم حرکت کو ترتی دی کر اس کمال پر سبنجا دیا کہ اس کی مثال باتی تمام علوم کے لیے متعل راہ کا کام دینے مگی۔ برق، مقناطیس، نور اور حرارت کے بیانوں میں کما کا کم می علم حرکت کو آب کو ایک کم فلفے کما کم میں کا کا می کم کرکت کو اور ہی کہ کا کا میں اور کا ایک کم فلف کو کرکت کی بیان کی کرا اثر مبلی گیا۔ برسمی اس کا کا فی گھرا اثر مبلی گیا۔

ان اُصول کی بنا بر منبوس صدی سے سخر کک طبعی کا منات کا حسب ویل سا منسی تعتور قایم ہوجیکا تھا:-

کائنات میں ما دّہ اور توانائی (energy) دونوں پائے جانے ہیں۔ جس قدر مادّی ہنیما ہیں وہ ایک یا زیادہ عثار (elements) کے آمیروں اور مرکبوں برمنتل ہیں۔ ان

عناصری تعداد تقریبا روم ہی جن میں بائیڈروجن سب سے زیادہ ملی اور یونیم سب سے زیادہ بھاری ہد کسی عنصر کا وہ محیوثے سے حیوا صله حب میں اس عضر کی امتیازی خاصبتیں باتی رہنی ہیں (١٠٠٠) كبلاتا بهي- أدّه نين حالتير يعني مُوس، مأتّع اور کس کی شکل میں بایا جاتا ہو۔ کسی دیسے ہوتے جم کی کمتیت ال جم کی حرکت یا سکون پرمنحصر بنیں باکہ ستفل ہو۔ قدیم زانے کے علماً یہ مانتے ہے آئے نتھ کوکسی عنصر کے حور کوتقیم کرنا مکن نہیں سکن انسویں صدی کے آخری چند ساکوں میں تجربے سے یہ مکتاف مؤا کہ سرج سرمیں بہت سے چھو کے اخرا بوتے ہیں جن میں سے بعض پر منفی برنل ہوتی ہی اور تعبض پر منتبت برن - منفی برن رکھتے دا کے ور وں کی کمیت سب سے کم ہو- ان کوالک وں clectrons کتے ہیں۔ کسی مقناطیس کی ششش سی ان ہی الکٹروکون کی ترشیب بد سنحصر ہوتی ہی۔ برتی اور مقناطیسی توانائی کے علاقہ توانائی کی اور قسمیں کور (رونتنی) حرارت وغیرہ میں - توانائ ابنی نشکل مدل سکتی ہو لیکن کسی ایسے نظام میں جو بیرونی انرسے معفوظ ہو توانائ کی حبسلہ معدار مستقل رہتی ہڑ۔ یہ قانون بقائے توانائ ہی۔

حب طرح آواز کی اشاعت ہوا ہیں تو ج کے ذریعے ہوتی ہی اسی طرح روشیٰ کی اشاعت بھی موجوں کے ذریعے ہوتی ہی بانی کی موجوں اور ہوا کی موجوں کی طرح روشی کی موجوں کے لیے بھی ایک واسطے کی ضرورت ہی۔ یہ واسط حب کو اثیر (ether) کہتے ہیں اگرج مات ی بہیں لیکن موجوں کی اشاعت کے یے اس میں مات ہے کی بہت سی خاصیتیں بائی جاتی ہیں جو بظاہرایک دوسر سے سے مضاویہ

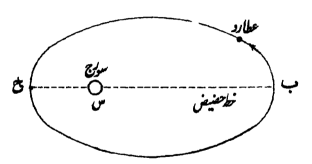
دوسرا باب

وه تجرنی نتیج جو قدیم نظریه سے خلاف ہی

ا - عطار د کے مدارس غلطی -گذشتہ باب میں مم نے قدیم نظریہ کا مخصر خاکد کینے کریہ نبلانے کی کوشش کی ہوکہ اس نظریہ اسے زیرِ اٹرسانس نے طبیعی منیاکا کیا تصور میں کیا ہی۔ انبوی صدی کے اخری حصے میں بہت ہے ا بسے بخربے کیے گئے جن کے بیتے ان توقعات کے خلاف تھے حو نیوٹن کے نظریر کی بنا پرکی جانی جاسیں-ان میجوں کے سا فد سائف سائنس وانوں کے ول میں برتقین بختہ ہوتا جلا گیا کہ اسس انظریم میں کوئی خامی صرور ہی جس کو دور کرنے کے لیے اس کے منیا دمی اصول میں ایک انقلاب کی ضرورت ہو۔ اس باب میں ہم اس قلم سے جند تجربوں کا مال تفصیل طور کر بیان کریں گے ۔ان کے مطامع سے قارئین کو احساس موجائے گائد تجربے کے وا تعات نے خود اس شائن کو مجبور کیا کہ وہ نیوٹن سے اصول میں اس قسم کی تبدیلیال کرے جو سائنس اور واقعات کو ایک دو سرے سے مطابق کرنے میں مدد دیں - کسی سائنسی نظریہ کا اولین مقصد یہ ہو کہ ہی سے اخذ کردہ نتیجل اور واقعات میں مطابقت پائی جائے۔ اگر

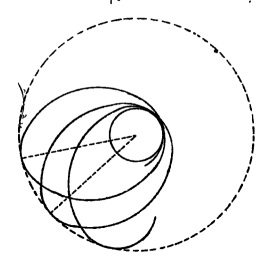
تجربے اور مثابرے اس کے خلاف ہوں تو محفن اس بنا پر کہ ایب نظریہ صدیوں سے کار آ مد تابت ہور ہا ہی اس کو بر قرار مہنیں رکھا حاسکتا۔

اس سے پہلے بیان ہوجکا ہو کہ کبلر کے متاہدہ کیے ہوئے اُصول کے موانق من کی تصدیق نیوش کے قانون مجاذب سے مجی موقی ہوگ میں مارے کا مار (طراق ، راستہ) ایک بیمنا دی مشکل لاناتس) ہوجی کے ایک ماسکہ ((focus)) برسورج واقع ہو



اوبر کی شکل میں فرض کیجے کہ سورج س برہی اور منحیٰ بر تیرکی سمت میں عطار د حرکت کرتا ہی حجب سیارہ راس سے بر ہوتا ہی تواس کا فاصلہ سورج سے قریب ترین ہی۔ نقطائ سے کو "حفیض" کا فقط کہتے ہیں اور سے س کے طانے والے خط کو حضیفنی خطاء عطار وایک بورا چرد ونوں میں کرتا ہی۔ اگر ونیا میں سورج اور عطار و کے سوا کوئی دوسرے اجمام نم ہوتے تو عطار و اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجمام نم ہوتے تو عطار و اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجمام نم ہوتے تو عطار و اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجمام نم ہوتے ہو عظار و اسی ایک دریا فت کردہ کے اندر ہی کئی دوسرے سیارے ہیں اور نیوش کے دریا فت کردہ

و قانون نجاذب کے مطابق ہردوجہم ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔
ان میں سے ہرسیارہ عطارہ برسچہ نہ سمجہ اثر ڈا لتا ہی جس کی وج سے
عطارہ کے مدار میں کسی قدر خلل واقع ہوتا ہی۔ نیوٹن کے قانون کے
مطابق حب ان تمام بیرونی اثرات کا حاب لگایا جاتا ہی تو معلوم ہوتا
ہی کہ عطارہ کا مدار فضا میں ٹا بت بہیں ہوسکتا بکہ ضیفی خط کو فود
ایک متعل شرح سے گھو منا چا ہیے ۔ عویا مدار کا مقام عطارہ کے ایک
عرکہ نے میں مدل جائے گا حس سے ہم کو حسب ذیل شکل مال ہوگی



منابدے سے معلوم ہوتا ہو کہ عطارد کا مدار واقی اس طرح سے محدم رہا ہو لیکن محد شغے کی شرح اس شرح سے متلف ہوجی کا نیوٹن کے نظریہ کے مطابق شار کیا گیا ہی۔ اس میں شک ہمیں کریہ اختلاف بہت خفیف ہی جس کی مقدار سوسال میں 9 دمم تانیہ توس سے زیادہ نہیں۔ لیکن زمانۂ طال کے نتیج س کی صحت کا لحاظ

کرتے ہوئے یہ خطا اس قدر بڑی ہی کہ اس کو نظر انداز بہیں کیا ۔ ما سکتا۔

پہلے پہلے مئیت داندل کا یہ خیال تھا کہ یہ کسی ایسے سیارے کی در سے ہی جو سورج اور عطارد کے در میان داقع ہی باکسی اور دوسرے اجرام فلکی کے بیدا کردہ خلل کی باعث ہی ۔ لیکن بیر مب توبین نظائن نے اس معظ کومل کیا۔ ناکام نابت ہو ہیں۔ سب سے بہلے آئین نظائن نے اس معظ کومل کیا۔ باتی سیاروں کے مدار میں سی یہ گھاؤ بایا جاتا جا بیلیکن سورج سے این سیاروں کا فاصلہ عطارد کے فاصلے کی بہ نسبت کہ موجودہ کہیں زیادہ ہی۔ اس سے گھاؤ کی شرح اس قدر خفیف ہی کہ موجودہ سالت اس کو منابدہ کرنے سے قاصر میں۔ سالت اس کو منابدہ کرنے سے قاصر میں۔ سالت اس کو منابدہ کرنے سے قاصر میں۔

منیوی صدی کی سائنس کا ذکرکتے ہوئے ہم نے بیان کیا تھا کہ اس فدیم تصور سے مطابق کسی جبم کی کمیت بالکل مستقبل رہتی ہوئے۔ ہم ورکت کا کوئی اثر بہیں ہوتا۔ اگر ایک ذریب کی کمیت کی کمیت میں ہوتا۔ اگر ایک ذریب کی کمیت کی کمیت میں ہوتا۔ اگر ایک ذریب کی کمیت میں ساتھ اس کی کمیت ہمیشہ ۲ بونڈ ہی دہے گی ۔ لیکن ساتھ اس کی کمیت ہمیشہ ۲ بونڈ ہی دہے گی ۔ لیکن ساتھ اور میں ساتھ اس کی کمیت دفتار سے معلوم کیا کہ یہ خیال صبح بہیں ملکم کسی جبم کی کمیت دفتار سے ساتھ بدلتی دہتی ہی جب قدر رفتار تیز ہو اسی قدر کمیت میں بڑھتی جاتی ہی ۔ معولی دفتار کے ساتھ بڑتا ہی گئیت کا یہ اصافہ اس قدر سے جم کو بالعموم سابقہ بڑتا ہی کمیت کا یہ اصافہ اس قدر حیوٹا ہوتا ہی کہ جارے الاحت اس کا فشان نہیں دیتے۔ لیکن اگر حیوٹا ہوتا ہی کہ جارے الاحت اس کا فشان نہیں دیتے۔ لیکن اگر

کسی جبم کی رفتار اس قدر نیز ہو کہ روشنی کی رفتار سے مقابلہ کرسکے تو بهر تحرباً كتيت مين قابلِ شاخت اصافي كوظا سركرسكتا بي روشني كي وفقار ایک ثانیه میں ایک لاکھ جیاسی ہزارمیل تعنی ایک منط میں ایک كرور ميل سے زيا وہ ہى-مصنوعي طرير اس رفتار كا دسوال حطته سدا كرنا بعي مشكل بولسكن خود كارخانه قدرت مين اليي رفتاري باي . جاتی ہیں جو روشنی کی رنتار کے قریب ہیں۔ ریڈیم اور دوسری نابکا اشیاے ایسے ورسے خارج ہوتے رہتے ہیں جربہت تیز حرکت كرتے ہیں ان کو" بر - شعاعیں" یا " بر - 'دلا ہے" (B rays) or B-particles) کہتے ہیں۔ یہ در صل وہ مادی ورے ہیں جن کو ہم نے الکیرون کے نام سے تعبیر کیا ہے۔ ان ذروں کی رفتار دوشنی کی رفتار سے کسی قدر کم ہوتی ہو۔ نیکن ہاری معولی رفتاروں سے مقابلے میں یہ دفتا رین غیرمعولی طری ہوتی ہیں۔ اِن ذرِّول کے متعلق برمشاہرہ کیا گیا ہو کہ رفتار کے ساتھ ساتھ ان کی کہت میں تھی اضافہ ہوتا ہے۔

قدیم نظریہ نہ ضرف اس اضافہ کی توجیہ کرنے سے قاصر ہی ملکہ اس اصافے کا امکان ہی قدیم نظریہ سے یے حزب مہلک ہو۔اگے جل کرہم دیکھیں کے کہ متحرک وقدول کی کمیت کا اصافہ کہ ہئن نشائن کے نظریۂ اصافیت کا لازمی نتجہ ہو۔

اس موقع بریم ایک خلط فہی کا ازالہ کرنا جاستے ہیں ج بعض معضینے اس شطائن کے نظریہ کے معلق بیدا کی ہی- یہ معترضین اس من منظائن کے نظریہ کے مہل ہونے کے نبوت میں یہ وسیل مبنی کرتے ہیں کہ نظریہ کے مطابق ایک متحرک جم کی کمیت کم و مبنی ہوتی رہتی ہی گر ان صفرات کو خیال بنہیں رہتا کہ بہی دسلی آئن شائن سے نظریہ کو اور زیادہ تنویت دیتی ہی۔ آئن نشائن کے نظریہ کے شایع ہونے سے قبل ہی بخربہ اور منا ہرے سے معلوم ہو پکا تھا کہ اجبام کی کمیت تنقل بنہیں بلکہ رفقار کے ساتھ گھٹی بڑھتی رہتی ہی۔ اگر یہ نتیجہ ان معتشین کو مہل معلوم ہو تا ہی قرارت کی شکایت کرنی چا ہیں۔ ایک نظریہ تجربوں اور مناہوں کی صرف تشریج اور توجیہ کرسکتا ہی ان سے نیچوں پر کوئی اثر بنیں طال سکتا۔ آئن شطائن کا نظریہ اس واقعہ کی توجیہ کرسکتا ہی۔ نیوٹن کا نظریہ واقعہ کے برخلاف نتیجہ بر بہنجانا معلوم ہی۔ اب یہ حضرات خود تصفیہ کرسکتے ہیں کہ سائنس سے اصول کے مطابق دونوں نظریوں میں سے کس کو ترجیح دینی چا ہیں۔

مع - میکلس - مور کے کامنجریہ

زض کیجے کہ ہم ایک دیل گاڑی ہیں سفر کرد ہے ہیں جایک
سیدھی سڑک برستقل (ہموار) رفتار کے ساتھ جل دہی ہی ہارے
ڈ بنے کے تام دریجے بند ہیں اور اس لیے باہر کی فضا بالکل ہماری
انظروں سے پوشیدہ ہی ۔ اب اگر ہم کچھ عرصہ گہری نیند لینے کے لبد
بیدار موں تو دریج ان کو کھو نے بغیر ہما رہ سے یہ تصفیہ کرنا مشکل
ہوگاکہ گاڈی جل دہی ہی یاکسی اسٹین پرساکن ہی ۔ اس میں شرط
یہ ہی کہ گاڑی بغیر دھکے کھاتے سیدھی جلتی دہے، رفتار میں کوئ
نبدیلی نہ ہو اور میدوں کی کوئی آواز نہ آئے ۔ نہ صرف یہ کم ہمارے
قدی اس حرکت وسکون میں امتیاز کرنے کے ناقابل میں ملکوئ

میکا نی تجربہ بھی گاطری کی حوکمت کو ظاہر منہیں کر سکتا۔ مثلا اگر ہم اور سے ایک بچر مجورہ ہی تو وہ زشن کی طرف عودا گرے گا اور اس میں انزا ہی وقت سرن ہوگا جننا کہ سائن زمین برگھتا ہم اگر جہت سے ایک جون سے انکا یا جائے تو وہ اسی سمت نے گا جوز مین پر عامل ہوتا ہز۔ غرض کہ ایک جیم جس بردی ہوئ قوت لگائی جائے اسی طرح حرکت کرے گاگو یا کم گائی کا میں سائن ہے۔ اس طرح ہم دیجھتے ہیں کہ نیوٹن کے نظر سے کے مطابق سے اس طرح ہم دیجھتے ہیں کہ نیوٹن کے نظر سے کے مطابق ہموار رفتار کا اخر میکانی سے موار رفتار کو معلوں کر جمع نہیں بڑنا بعنی محض سیکانی ہموار رفتار کو معلوم کرنا ممکن منہیں ہے۔

جروں کے دریعے ہوار رفار کو معلوم کرا ممان مہیں ہو۔
اس بندگاڑی کی مثال سے ہم کو یہ بھی معلوم ہوتا ہو کہ وکت
اور رفتار کے مفہوم محن اصافی ہیں۔ کسی ہواد رفتار کا اصاس کو
اس دفت ہوتا ہو حب کہ ہارا ماحول ساکن ہو اور ہم اس کو
دیچہ سکیں۔ اگر بازد کی لائن بر کوئی دوسری گاڑی ہو قہ ہم یہ
مطلق رفتار کے کوئی معنی منہیں۔ اسی طرح رفتار کی تیزی اور
مسلستی بھی ایک اسانی جبز ہی۔ اگر ذہین بر کھڑے یہ کونفنا
میں بلندی بر گڑنے دائے ہوائی جہازوں کو دیکھیں تو محسوس
ہوتا ہا کہ وہ بہ س آئے تہ جارہ بہ بی اور ان سے مقابلے میں
ہمارے یا س سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔۔۔
ہمارے یا س سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔۔۔
ہمارے یا س سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔۔۔
ہمارے یا س سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔۔۔۔
ہمارے یا س سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔۔۔
ہمارے یا س سے گزرنے والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔۔۔

کی دفتار بالدوم تیں عالمیں میل فی گفتہ سے زیادہ بہیں ہوتی ۔
اور ہوائ جہاز کم اذکم سوسیل فی گفتہ کی رفتارسے جہاتا ہی۔
جوں کہ ہوائی جہا ذکے قریب کوئی لیں منظر بنیں ہوتا جسسے ہم
اس سے مقام کا مقابلہ کرسکیں اس لیے یہ دھوکا ہوتا ہی۔ جب کھی
ہم رفتار کا ذکر کرتے ہیں تو اس سے ساتھ کسی دوسری شی کا کاظ
رکھا جاتا ہی۔ زمین کی ہنیا کے لیے ہم رفتاروں کو زمین کی سطح
کی اصافت سے بیان کرنے ہیں ۔ لیکن زمین سورج کے گردانی
مدار میں مامیل فی تائیہ کی رفتار سے حرکت کررہی ہی۔ سورج
کہائیاں (Milky Way) میں ما میل فی تائیہ کی رفتار
سے مرکولس (Hercules) کی طرف آگے بڑھ رہا ہی اور اسی
طرح خود ستارے بھی حرکت میں ہیں ۔

سدرج کے کما ظ سے زمین کی اضافی دفتار تو ہم کومعلوم ہو جی ہے لیکن اس کی اصلی (مطلق) دفتار فضا میں کیے معلوم کی جائے۔ ابھی ہم مبلا مجکے ہیں کہ محض میکا نی سجر لوں کے دزیعے ہوار دفتار معلوم کرنا ممکن بہیں ہی ۔ لیکن کمنیویں صدی میں علما کو خیال ہوا کہ منا کری یا برقی طریقوں سے ممکن ہی زمین کی مطلق رفتار فضا میں معلوم ہوسکے ۔

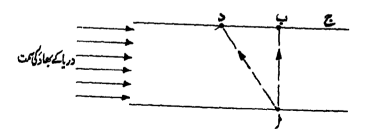
روسٹنی کی موجوں کی اشاعت سے سلسے میں یہ مان لیا گیاتھا کہ اکب عالمگیرا شیر موجود ہی جو نہ صرف خالی فضامیں ملکہ اشیا کے ذرّدں کے درمیانی مساموں میں بھی تھرا ہؤا ہی۔ برقی اور مقناطیسی اخراسی اثیر کے ذریعے بھیلتے ہیں۔ روسٹی بھی چوں کہ اسی برق تفاطیسی میدان کا ایک افر ہی اس سے اس کی اشاعت ہمی اثیرے ذریعے ہوتی ہی- بہ انبر بالکل ساکن ہی اور اشیا کی مطلق مرکوں کوہم اس کے محاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔

اثیر میں زمین کی مطلق توکت مناظری طریقے برتعنی روشیٰ کی شعاعوں کے ذریعے سے معلوم کرنے کا خیال سب سے پہلے میکول کے ذمن میں آیا - لیکن اس پر عل کرسکنے کا امتیا نہ امریکہ کے ماہر طبیبات میکلسن کو عامل ہی- اس بخرب سے اصول کو پہلے ہم ایک مثال سے ذریعے واضح کریں گے۔

فرص کیجے کہ ایک دریا عبی کی چوٹا کی ، گر ہی معزب سے
مشرق کی طرف بہ رہا ہی اور اس بہاؤ کی رفتار سے گئی تا نیہ ہو۔
ساکن پانی میں ایک شخص ہ گر نی تا نیہ کی رفتار سے گئی جا سکا
ہی ۔ بی شخص دریا میں مغرب سے نکل کرمشرق کی طرف ، مرکز جاتا
ہی اور بھرا ہے ابتدائی مقام ہر دالی آتا ہی ۔ اگر دریا میں کوئی رو
نہ ہوتی بلکہ پانی ساکن ہو تا توظاہر ہی کہ اس کو ۔ مرکز جانے میں
فرقت صرف ہوتا ۔ لی ساکن پانی میں کئی کے پورے سفر کاونت
موت صرف ہوتا ۔ لی ساکن پانی میں کئی کے پورے سفر کاونت
مرف ہوتا ۔ لی ساکن پانی میں کئی کے پورے سفر کاونت
مرکز فی ٹانیہ ہی ۔ مغرب سے مشرق کی طرف جاتے وقت کئی
مرکز فی ٹانیہ ہی ۔ مغرب سے مشرق کی طرف جاتے وقت کئی
ہیاؤ سے سافتہ سافتہ جاتی ہی دینی بہاؤ کی وج سے اس کو مدد ملی
ہیاؤ سے سافتہ سافتہ جاتی ہی دینی بہاؤ کی وج سے اس کو مدد ملی
ہیاؤ سے سافتہ سافتہ جاتی ہی دینی بہاؤ کی وج سے اس کو مدد ملی
جانے میں وقت نہ لینی ۱ ثانیہ میں وہ ہ سے لینی مرکز طوکرتی ہی ادراس کے

وقت دریاکا بہا دُکتی کی خراصت کرتا ہی اور اس وجسے نتی کی رفنار ۵ - ۳ = ۴ گر فی ٹانیہ د، جاتی ہی اس دفتار سے ، مگر فی ٹانیہ د، جاتی ہی اس دفتار سے ، مگر اس طرح بہت میں دفت نی کے موافق ، م گر جاکر پھر مخالف میت سے موافق ، م گر جاکر پھر مخالف مست میں والیں آنے تک کل دفت ، ۱ + ، م لین ، ۵ ثانیے صوف ہوتا ہے ۔

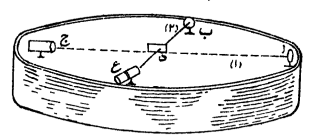
کومی زمن کیجے کر بہی فنص دریا کے ایک کنادے ا اسے دومرے کنارے کے مقابل کے مقام ب تاک جانا جاتا ہو۔ اب کا ورمیانی فاصلہ ۸۰ گر ہو۔



اب اگرده سدسے ب کی طرف جانا شروع کرے تودریاکا بہاؤاس کو اپنے منزل مفصود سے ہادے گا اور دہ کنارے پر ایک مقام ج پر بہنچ گا اس سے اگر کنتی کو کھیک مقام ب پر ایک مقام ج پر بہنچ گا اس سے اگر کنتی کو کھیک مقام د کی سبخ ایک مقام د کی سمت میں رکھا جائے ۔کشتی اصل میں اسے دکی طرف جائے گی اور وریا کے بہاؤکی وج سے کنتی د تک بہنچ گی

میکلس اور مورکے نے سعشدہ میں اور بعد کے سالوں میں معدد تجربے کیے تاکہ اسی مصول پر انیر میں زمین کی مطلق رفتار معلوم کریں۔ اس بجربے میں اکفوں نے دریا کے بہاؤ کی بجائے زین کی رفتار اورکشتی کی بجائے دوشنی کی شعاع استعال کی۔ دریا کی مثال میں تو ددنوں دفتوں کا فرق ۵۰۔ بہ بعنی ۱۰ ثانیہ ہی دیکین فرمین کی رفتار روشنی کی رفتار کا تقریباً دس ہزارواں حصتہ بعنی فرمین کی رفتار روشنی کی رفتار کا تقریباً دس ہزارواں حصتہ بعنی اس بے متذکرہ مثال کی طرح حاب لگایا گیا ہی کم ورنی دفتوں کا فرق ۱۰۰، ۲۰۰ فی صدی ہی۔ فلاہر ہی کم

نازک سے نازک گوری بھی اس وقت کو ناپنے کے قابل مہیں لیکن میکلین نے روشن کے تداخل کو کام میں لاکر ایک البا آله نیار کیا حب سے اس خفیف فرق کے ہزار ویں حقے کا بھی پتہ لگ سکتا ہی۔



اوبرکی شکل میں ہم نے سکائن کے ہے کا فاکہ دیا ہے۔ اس میں ج روشی کا ایک سنع ہوجی میں سے ایک سنعاع نکل کر شیستے کی ایک تنتی د برٹرتی ہی۔ یہ تنتی اس طرح بنائ گئی ہی کہ بہاں یہ سنعاع ووحقوں میں منقتم ہوجاتی ہی ایک شفاع جس کوہم (۱) یہ شفاع ورحقوں میں سے گزرجاتی ہی اور دوسری شفاع جود) سے تعبیر کرتے میں تنی بر معکوس ہوجاتی ہی اور دوسری شفاع جود) د اسمت سے ظاہر کی گئی ہی تختی بر معکوس ہوجاتی ہی۔ بہلی شفاع (۱) سمت د امیں جاتی ہی والی آئی آئیک آئیک سے معکوس ہوکر تنی د بر والیں ہوتی ہی بیال سے بھروہ انعکاس سے معکوس ہوکر تنی د بر والیں ہوتی ہی۔ دوسری شفاع اتنا ہی کے ذریعے دؤر بین ع میں واطل ہوتی ہی۔ دوسری شفاع اتنا ہی فاصلہ سمت د ب میں طوکر تی ہی جو زمین کی حرکت کی سمت کے علی القوایم ہی بہاں دہ ہوئینہ ب سے محکواکر والیس ہوتی ہی اور تنی کی در یہ میاں دہ ہوئینہ ب سے محکواکر والیس ہوتی ہی اور تنی کی منال میں واضع کیا ہی جا ہیے تو یہ مقا کہ سنعاع (۱)

شعاع (۱) کی برنسبت جلد دور بین میں داخل ہو۔ لیکن جب سکلن نے دور مین میں مثابہ ہ کیا تو معلوم ہوگا کہ دونوں شعاعیں ایک ساتھ داخل ہوتی ہیں ۔ حبب پورے آ کے کو اس طرح گھایا گیا کہ شعاع دا، اس پر علی انقویم زمین کی حرکت کی سمت میں آگئ اور شعاع دا، اس پر علی انقویم سمت میں، تب بھی دونوں شعاعوں کا وقت ایک ہی تقا۔ بارہا یہ تجربہ دہرایا گیا اور اب کک کئی ماہرین نے سال کے ہر میم میں مہایت حتاس اور ارک آبوں کی مدد سے اس فرق کو معلوم مہاست حتاس اور ارک آبوں کی مدد سے اس فرق کو معلوم کونے کی کوسٹ ش کی ہر لیکن ہرد قدت منرل پر ہمنی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منرل پر ہمنی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منرل پر ہمنی ہیں۔ دور میں دونوں شعاعیں ایک ہی دقت منرل پر ہمنی ہیں۔ مقرک جبم کے طول میں کمی۔

میکس مورے سے بچرہے سے ہم کو معدم ہؤا کہ مناظری طرفیہ ہی اثیر میں زمین کی دفتار دریافت کرنے میں کارہ مرہنیں ہوتا۔ ہم میان کر بچکے ہیں کہ بیوٹن سے نظریہ کو ماننے پر یہ نتیجہ نا قابلِ نہم معلوم ہوتا ہی۔ کیوں کہ اگر کسی دوڑ میں دو شخص مقابلہ کری اور ہم کو یہ معلوم ہو کہ دو سرا شخص بہلے کی برنسبت تیز رفقار سے دوڑ تا ہی تو لازم ہی کہ دو سرا شخص منزل پر بہلے بہنچ ۔ لکین سیکن کا مجربہ تبلاتا ہی کہ دو نواں شفاعیں ایک ساتھ دؤر ہیں داخل ہوتی میں۔ اس تجرب سے ہم سوائے اس کے اور کوئی دو سرا نتیجہ ہیں۔ اس تحرب سے ہم سوائے اس کے اور کوئی دو سرا نتیجہ ہیں۔ اس تحرب سے ہم سوائے اس کے اور کوئی دو سرا نتیجہ ہیں شکال سکتے کہ دو نواں کا طی کر دہ فاصلہ برابر ہنیں ہوسکتا۔ ہیں سنعاع نے جو دو سری کی برنبست سے سے تاقی ہوگئی ہوسکتا۔ ہیں سنعاع نے جو دو سری کی برنبست سے سے تاقی ہوسکتا۔

مرود کم فاصله طرکیا ہوگا مین قاصلہ د ۱ برنبت فاصلہ دب سے كم موكا . حول كم بهارى اب كے مطابق دونوں فاصلے را رس اس سے مرف یہ مکن موسکتا مرکم آنے کی زمن سے ساتھ حرکت می وج سے د اکا طول مسکو گیا ہو۔ یہ خیال فٹز جیرالڈ F:tz نے پہلے میں ممیا تھا سکن اورنٹر (Lorentz) نے اس کو باضا بطہ طور یر مرتب کیا اور یہ عاً) مسلمین کیا کم برمترک اوی شرکا ده طول مو حرکت کامت میں موفود سخود منکو ما ماری اور یہ سکوا و شیک اتنا ری کر سیکسن مورمے کے بچربے میں دواؤں سفاعیں دفت واحدین وؤربین یک منے جاتی ہیں ۔ سمت حرکت سے على العوايم طول میں كوئ فرق نہیں ہا۔ جنانچہ اگر اسے کو اس طرح تھما دیا جائے کہ سعاع دم، زمین کی سمت مرکت د \ میں مدمائے اور شعساع د١٠ على العوايم بوجائ تو اب د٢) كا راسة ليني د ب شكر كر چیو^ها ہوجائے گا اور ۱۱) کا راستہ تعنی < اسمبیل کر تھیر ا پنے اصلی طول کے مساوی ہوجائے گا۔

فر جرالا اور لورنٹ کے اس مفرد ضے کی بنا برمکسن مورک کے جربے کا تیجہ اب سجہ میں آنے لگتا ہو کہ کیوں دونوں شامیں ایک وقت والیں ہوتی ہیں اور اس تجربے سے زمین کی مطلق رفتار افیر میں دریافت منبی کی جاسکتی ۔ اس رفتار کومعلوم کرنے کے یہے اور کئی تجربے کیے گئے جو فقاعت اُصول برمبنی تھے لیکن میشتہ ہی منفی جواب حاصل ہوا۔ گویا خود قدرت نے ہما رے یہے میشتہ ہی منفی جواب حاصل ہوا۔ گویا خود قدرت نے ہما رے یہ

بنامکن بنادیا ہی کہ اخر کے وجود کا یا نہیں کی مطلق رنتار کا علم حاصل کرسکیں ۔ غرص کہ بخر ہوں کے نتائج کی توجیہ کرنے کے لیے طول میں یہ کمی بہت کا آب مرجو سکین خود اس کا وجود ایک ممتر ہی اور سائنس واؤل کو اس کی کوئی وج بہیں معلوم تھی کہ یہ سکواؤ کیوں واقع ہوتا ہی ۔ سائنس کے دوسرے ابندائی موسول کی طرح یہ مفروضہ اس قدر برہی بہیں ہی کہ بغیر خبوت کے مان میا جائے۔ جبز سائن نے تابت کیا کہ متحرک حبول کے طول میں کمی سال بعد آئن نشائن نے تابت کیا کہ متحرک حبول کے طول میں کمی نظریہ اضافیت کا لازمی اور قدرتی نتیجہ ہی ۔ آئیدہ باب میں ہم آس کی مزید تشریح کوس گے ۔

موکچہ اس باب میں بیان کیا گیا ہی اس سے واضح ہوجائے گا کہ بخربوں اور منا ہوں کے نیتے سائنس دانوں کو مجبور کر دہ سے کہ وہ سائنیں کے بنیا دی اصول نئے سرے سے مرتب کریں کیوں کہ مجرانے اصول جو ایک حدیک کا را مد تابت ہوئے نئے دافعات کا ساتھ دینے سے قامر سے - اب ہم بیان کریں گے کہ یہ نئے اُصول کن بنیا دوں بر رکھ گئے ۔

تبيراب

مكان اور زمال

ا - مكال اور زمال كيمتعلق قديم فلسفيها مذ نصتور -

مب سے نسل انسانی نے غور و ککرکا قابل کاظ معیار طال کیا ہو مسالہ مبی رہا ہو کم مکان و زمال کیا ہو مشاز مفکرین کے بیش نظریہ مسئلہ مبی رہا ہو کم مکان و زمال کی کیا نوعیت ہو ؟ اور نفس انسانی سے ان کا کیا تعلق ہو ؟ یونانیوں کے زمانے سے تو یہ سوال فلسفے کا مبنیا دی مسئلہ بن گیا۔ ہرفلسفی نے اس پر کم و مبنی بحث کی ہی اور اپنے خیالات بیش میں ۔

عوام کے ذہن میں وقت اور نصاکا خیال کچہ اس طرح کا ہوتا ہو۔ ایک دن میں جو واقعات رو نما ہونے ہیں وہ ایک سادہ تربیب سے واقع ہوتے ہیں جس طسسرح کم ایک تارمیں موتی ایک تربیب سے یکے بعد دیگرے بروئے ہوتے ہیں۔ تارکو ہم وقت کر سکتے ہیں اور واقعات کی جو تربیب ایک دوسرے کے کاظ سے ہوتی ہی وہ سیتے ہیں اور واقعات کی جو تربیب ایک دوسرے کے کاظ سے موتی ہو وہ سیتا دمیں وو موتیوں کے درمیان بعض حصے فالی ہوتے جس طرح مکن ہی کہ دو واقعات کا درمیان بعض حصے فالی ہوتے میں اسی طرح مکن ہی کہ دو واقعات کا درمیانی وقت " فالی "گزرے میں میں کوئی ایسا واقعہ رو نما نہ ہواجی کا جارے ذہن یہ کوئی میں میں کوئی ایسا واقعہ رو نما نہ ہواجی کا جارے ذہن یہ کوئی

نز مبطه سکے۔

عران کہ ہارے ذہن میں وقت کے گزر نے کا ایک اصاس موتا ہی اور اس طرح ہم " مقوشی دیر" اور" زیادہ دیر" کا اندازہ لگاتے ہیں۔ اپنے ساتھیوں سے بات جیت کرنے پر یہ بنہ جاتا ہی کہ سب کے ذہن میں وقت کے گزرنے کا احساس تقریباً ایک ہی طی کا ہوتا ہی اور اس سے ہم نیجہ نکالے ہیں کہ وقت ایک ہی طی فران سے فران ہی جر بی کہ وقت ایک ہی طی فران سے فران ہی ایک می میں کہ وقت ایک ہی طی فران ہی ایک می میں کہ میں کہ ایک دریا ایک میں کے سنولوں برسے ہوتا ہوا ہا ہی سائن وقت کے اس بہا و کا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریع سائن وقت کے اس بہا و کا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریع میں میں دوسرے سے مساوی نصل پر رونا ہونے ہیں۔ مثل سورج یا ساموں کا نصف البہار برسے گزرنا یا ایک گھری میک طیک طیک یا ایک برقی نظام کی عود نے کی حرکت وقت کے نصلوں کی طیک طیک یا ایک برقی نظام کی عود نے کی حرکت وقت کے نصلوں کو نا بنے کے کام میں لاتی جاتی ہے۔

نیکن فضائے متعلق ہمارا تصور اس سے متعلف ہی۔ فارجی اشیا سے نکل کر روشنی ہماری آبھ میں داخل ہوتی ہی اور آبھی کی ساخت اس طرح کی ہی کہ جو شعاعیں ایک ہی سمت سے آتی میں وہ آبھی میں ایک ہی سمت سے آتی میں وہ آبھی میں ایک ہی اور اس یے اشیا کے متعلق ہماری بہلی تقیم سمت کے کا ظ سے ہوتی ہی ہی۔ مگر ہم کو ہماں محکن ہماری بہلی تقیم سمت کے کا ظ سے ہوتی ہی ہی۔ مگر ہم کو ہماں ہم کو ہماں ہم کو ہماں ایک محف سمت کے ذریعے ہم اشیا کا مقام معین بنیں کر سکتے کیولک آگر ہم اپنی جگرسے ذرا مہم جاتیں توان کی سمت بدل جاتی ہواور دو اسٹیا جو پہلے ایک ہی سمت میں و کھائی ویتی تقیں وہ اب خمالی دو اسٹیا جو پہلے ایک ہی سمت میں و کھائی ویتی تقیں وہ اب خمالی

سمتوں میں نظر آنے مگتی میں - پھر ہم دیکھتے میں کر جاری دونوں ا تکھیں اشیا کی ایک می ترتیب نمبن کرتی میں آور ایسا ہونا ضروری میں ہر درنہ اِن اشیا کا کوئی خارجی وجد باتی نہیں رہے گا۔ آب ص طرح سے کہ وو واقعات کا جو کیے بعد دیگرے واقع ہوتے میں بالک ایک ووسرے سے لگا ہؤا ہوتا صروری مہیں ہی بلکہ وونوں کے درمیان خاتی وقت ہوسکتا ہر اسی طرح دو اشیا جو ہاری آئے کو کے بعد دیگرے نظر آتی ہیں بالل ایک دوسرے سے متصل بنیں ہو میں مبکہ ان دونوں کے درمیان خالی فاصلہ ہوتا ہے۔ ایک گھڑی کی فلک فلک کو اگر ہم شار کریں تو اس سے ود واقعات کا درمیا نی وقت معلوم موتا ہی اسی طرح اگر ہم ایک ناپ کی بٹری کو بندریج ایک شرسے دوسری شی تک رکھتے جلے ائیں تر اس سے دو اِشباکا درمیانی" فاصل موسکتا ہو-فاصلہ ناہے کا یہ طریقہ ہاری توتِ باحرہ پر یا روشنی کی فاصیتوں برمخصر منیں ہے۔الیک مخلوق میں سوات قرب لامسہ سے افی تام توتی مفقود ہوں ایک بٹری کے ذریعے نضا میں اشیا کی ترتیب ظاہر کرسکتی ہو۔ یہ تربتیب مکن ہم اس ترتیب سے مختلف ہو ج کسی دوسری مخلوق نے حرف اپنی بھارت کی مدد سے معلوم کی ہو-غرض واضح بوكم نعنا مي اشنياك رزيب كوئ غيرمتغيرا ومطلق چيز سني مي ملك اس مي شخصي اثر يا يا جا تا مي - ايك النه عضخص کی باک موی ترمیب اس ترمیب سے مخلف ہوگی جدومرے شخص نے کسی آلے سے مدو سے تغیر صرف دیکھ کر تیا رکی مو-

فصا کے معلق یہ تو عامیانہ تعتور تھا۔ اب سم دیکھیں گے کہ فلسفه سی اس ی کیا چیست ہی- افلاطون نے اپنی تصنیف (Timaous) میں فضاً کے متعلق ان خیالات کا اظہار كيا بي-" فضا وه بيحس مين تام احبام واقع بن - وه ميشه غيرمتغير پوکیوں کہ وہ کھی اپنی صفت کہیں بدلتی۔ اگر یہ کسی اس شرکی طرح ہو حو اس میں وأقع ہم توحب دو متضاد یا بالکل مختلف خاتیں واکی اخیا اس میں ائین تو ان کی خاصیت برل جلت کی کیوں کم فصا کی خاصیت بھی ان میں ظاہر ہو گی ۔ اس میے حس چیز میں تم دومسری اشیا واقع ہونے والی ہوں اس کو ہرفتم کی شکل سے پاک مونا چاہیے ۔ جس طرح کم خوشبودار عطر بناتے دفت ان انعات میں جن سے مختلف عطر بناتے جاتے ہیں پہلے کسی قسم کی موئ بو منیں ہوتی ۔ یا حس طرح مدیم مٹی سے مجتے بنائے جانے ہیں تو بہلے مِتّی بین کسی قسم کی شکل کا اطہار بہیں ہوتا مکلہ پہلے مِلّی بالکل ب شکل بوتی بی- نشا کسی معددم بنیس موتی ملکه ده سرمیدانده شركے ليے حكم مهيا كرتى ہى غرض كه تام و، اشاجن كا وجود بى وه كسى نركسي عبد بونا جا ميس اور الني كيد نركيد فضا كليراجامي اور جو نه زمین پر ہر اور نه نہ سان پر دہ لا شی (مجھ مزیس) ہو یک ر ملا خطه مو افلا طون کی تصنیف (Timaeus) ٹیلرکا انگریزی ترجمہ - صفح ۴۹ - ۵۱) اس تصور کے مطابق قدرت کو ٹھوس اشیاکا ایب مجوعہ محاکیا جن کے درمیان ایب خلا ہو میں کی کوئی شکل و صورت یا خاصیت

بنيي - اور فصا كوى خارجي حيز منهي ملكه اس كا مقصد محن يه مقا كم اس مي ما وي اشياكي ترتيب دي جاسك . به تصور يونا نول کے وقت سے بے کر از منہ متوسط میں دےکارت (Descartes) کے زمانے یک رہا جو فرانس کا مشہور فلسفی اور ریاضی وال مقا اورحی نے حدید فلفہ اور حدید ریاضی کی بنیا د ڈالی - اس کا سنہ بیدائی سلافاء اورسن وفات سف تلاع ہی۔ دے کارت نے ابنے فلسفی نظام کے ضمن میں ففنا کا ایک نیا تعتور میں کیا۔ اس سے فلسفے کا ایک مینیادی مسئلہ یہ ہی کہ نام اشیا دسین یا ادّه ووان میں سے کس ایک سے تعلق رکھتی میں انخود ذہن اورادہ میں کوئی رشتہ بنہیں ہو۔ فرمن کی خاصیت خیال ہی جو نہ تو جگہ گھرتا ہو اور نہ فضا میں کسی ترتیب کا حامل ہو۔ مادہ کی خاصیت طله گھیرنا اور فصاسی واقع مونا ہی۔ اس بنا پر دے کارت كا خيال تفاكه تمام فصاب كوى نه كوى جير مرور موجود مونى چا ہے ور نہ خالی فصنا کسی کام کی بہیں رہے گی اور یہ خالتی علم ے کمال کے منافی ہوکوکسی جیڑکو بغیر مقصد سے بیدا کرے ۔نس آگرج ستاروں کی درمیانی فضا ہم کو خالی نظر سے نیکن درمیل الياً بني بي ملكه اس بي ايك قلم كالمسلسل ما دّه محرا بؤا برج ا بنی امتیازی فاصیتیں رکھتا ہے۔ اس وقت سے فعنا محض ایک خالی چیز ہونے کی بجائے ایک خارجی شی ہوگئی حب کا وجود عنی تسليم كيا كيا- بمسلسل ما ده دسى عالم كيراثير بحب كا ذكريم ہے کریکے ہیں۔

۱- مكان ادر زمان كي متعلق نيوش كا تصوُّر-

ہم بہلے دیکھ کچے ہیں کہ مرت جونے سے یا مرت دیکھنے سے ہم بہلے دیکھ کچے ہیں کہ مرت جونے سے یا مرت دیکھنے ہیں۔ اگر دے ہم فضا میں اخیال صح ہی تو یہ سب انفزادی ترتیبیں غیر اہم ہیں اور حقیقی اہمیت خود قدرت کی اس ترتیب کو ہوج اس نے انترک کاظ سے تیار کی ہی۔ دو سری انفزادی ترتیبوں کی صحت یافلطی کی جائے اس قدرتی ترتیب کے کاظ سے ہوسکتی ہی۔ اخیا کی اس ترتیب کے علاوہ ہم ان کا مطلق مقام میں افیر سے نقطوں کے کاظ سے معین کرسکتے ہیں ج تمام کائنات میں جبلا ہؤا ہی اور باکل ساکن اور نابت ہو۔

فعنا میں کسی نفطے کا معین کرنا جا رے لیے نامکن ہے۔ خود نیوش کو مجى اس مشكل كا احساس مقاكه كوئى الساناب جيم معلوم منيي جس سے لحاظ سے ہم مطلق مقام کا تعیّن کرسکیں - سکن نیون کے م مول حرکت کے لیے اس کوکس ایسے مقام کے معلوم کرنے کی خت ضرورت تھی جمطلق طور مرساکن ہو- اس کی توضیح کے بیے سم قانون جود پرغور کرتے ہیں۔ اس قانون کے سطابات کوئی سبم سس برسانی وتیں عل نرکری خط متقیم میں کیاں رفتار سے حرکت کرما رہنا ہو وَضَ يَهِي كُ مِم آبِك صاف ميزيد ايك عِلْن الوف كو رُاكاني اور و پھتے ہیں کہ یہ گولاسیدھا حرکت کر رہا ہی۔ لیکن اگر مرتخ بہ رہنے والا کوئی شخص اس گولے کا مناہدہ کرے تو اس کونظسر م نے گاکد گولا ایک شروعے داستے پر جا رہا ہی کیوں کہ زمین خودسی کے گرد گھوم رہی ہی ۔ غرص کسی متحرک حبم پر تحرب کرکے ہم قانون جود کی صحت کا نبوت بہنیں دے سکتے ۔ اس سے لیے ایک بالکل مان ا ور ثابت مقام گی ضرورت ہوس کی بنا پر ہم کم سکیں کر اگر گولے كواس مقام بر فريكايا جائے توده ايك خط مشقيم ميں حركت كرے كا خاہ مم کس سارے یا سارے سے متابدہ کریں اور ک زمین یا سمان کی کوئی الیا بالل ساکن جم معلوم بنیں ہے سب نبوش کے لا زمى عقاكم وه اكب السي فضايا اليركا تصور كرمًا حومطلق طور برياب مو- خود نيوش اس كويون بيان كرما مي: -

مطلق فضا رمکان) کسی خارجی شوکے کاظسے نہیں بلکہ فات محن ابنی حقیقت کی بنا پر غیرمتغیر اور غیرمتحرک ہی ہے گئے " امنانی مکال مطلق مکاں کا ایک حرکت پذیر حصّہ ہی۔ ہارے حاس اس کو دوسری اشیا کے کاظسے اس کے مقام کے ذریلیے موس موس کرتے ہیں - بالعوم خلطی سے اس کو غیر متحرک مکاں سمجہ لیا جاتا ہی ہے

اسی طرح وقت کے لیے ہی ہی حالات بیش آتے ہیں کیوں کا قانون جمود میں جس جموار رفتار کا ذکر ہی اس میں وقت کا بہاؤشال ہوتا ہی۔ اس بنایر نیوش نے مان لیا کہ مطلق ففا (مکان) کی طرح مطلق دفت د زمان) می جوتا ہی۔ اس بارے میں خود نیوش کے الفال حسب ذمل ہیں :۔

" مطلق ، حقیقی اور ریاضیانی وقت کسی خارجی شی سے کاظ سے نہیں بلک نی نفسہ اور بذاتِ خود ہموار طور پر بہتا ہی۔

" اصافی ، ظاہری اور معدلی وقت ، حقیقی اور مطلق وقت کی ایک خارجی نا ب ہوجے ہم روز مرّہ کے کار و بار میں استفال کرتے ہیں اور ج گھنٹے ، دن ، مہینے اور سال سے تعبیر ہوتا ہی۔"

"طبعی دن حب کو ہم دفت کے مادی حقے سمجے ہیں در اس ایک دوسرے کے برابر برابر بہیں ہوتے ۔ وہ بہیت دال ج صحیح وفت کے مطابق اجرام فلکی کی حرکت ٹاہٹے میں اس اختلاف کو رفع کر سکتے ہیں۔ مکن ہر کہ کوئی ایسی ہموار حرکت موجود ہوجی کے ذریعے سے ہم صحے وقت ناب سکیں۔ تام حرکتوں میں تیزی یا مستی بیلا کی جاسکتی ہر لیکن مطلق وقت کے بہا کہ میں کوئی تبدیلی بیلا کرنا قطعی تا مکن ہو ہو

آگے چل کر نیوش کو اعرا ف کرنا بڑتا ہو کہ اگر جہ اس نے سائنس کی فروریات کے لیے مطلق مکاں اور مطلق وقت کو تسلیم کیا ہو کہ کا سائنس کی فرو و د نہ ہو میں کے ہو کہ کا کتات میں کوئی الیسی غیر موجود نہ ہو میں کے ذریعے سے ہم مطلق مکاں اور وقت کو ناپ سکیں یا ان کا اصاس کرسکیں۔ جنائج وہ خود کہتا ہی :-

میں ونیا وئی کارو بار میں مطلق مقاموں اور حرکتوں کی بجائے ہم امنا فی مقاموں اور حرکتوں کا استعال کرنے ہیں۔ لیکن سائنس کے بیے صروری ہی کہ ان محدوسات سے ہم مطلق اشیا کو اخذ کریں۔ کیوں کہ بہت مکن ہی کوئی الیی شی موج و نہ ہو جو واقعی ساکن ہو اور حی کے کیا ظرسے ہم مقاموں اور حرکتوں کو ناپ سکیں یہ

اس طرح ہم دیجھتے ہیں کہ نیوش کے خیال میں مکاں اور زماں وونوں مطلق خارجی وجود رکھتے ہیں اورکسی مشاہد یا مخوک علی بر صغصر بنیں ہیں۔ آئیسیویں صدی کے ختم تک مکاں اور زمال کا یہ تصور دائیج رہا لیکن سفن لاء ہیں اپنے تظریر اضا فیت کوشایع کو یہ تصور دائیج رہا لیکن سفن لاء ہیں اپنے تظریر اضا فیت کوشایع کی جوجہ یہ سائنس کا ایک مبنیا دی تصور ہی۔ آئی نشا تن کے خیالات کی جوجہ یہ سائنس کا ایک مبنیا دی تصور ہی۔ آئی نشا تن کے خیالات کی توضیح سے قبل یہ بیان کردینا صروری ہی کہ خود نیوش سے بہت کی توضیح سے قبل یہ بیان کردینا صروری ہی کہ خود نیوش سے بہت کی توضیح سے قبل یہ بیان کردینا صروری ہی مشہور عرب ریاضی داں اور خیام علام نصور الدین محقق طوسی نے مکان اور ذمال کے اس قدیم نصور کے مقابلے میں مہن تھائن کے مقابلے میں مہن تشائن کے مقابلے میں مہن تشائن کے مقابلے میں مہن قدیم نصور سے مقابلے میں مہن تصور کی طرث اشارہ کیا تھا جو آئن شائن کے تصور سے مقابلے میں مہن قبل ہی۔

س-مکا*ل اور ز*مال کے متعلق آئن شطائن کا نصور۔

ہم اپنی روزانہ زندگی میں لفظ ہم وقت (Simul taneous) كواكثر استعال كرتے بي سكن بيت كم وكوں نے اس برعور كيا ہوگاكم كراس لفظ كا اصل مغموم كيا بي- ان كي تشرك اس قدر آسان . بہنس ہی متناکہ عام طور پر لوگ سیمن ہوں گے۔ ایک ہی مقام برکسی دو وافعات کے ہم وقت ہونے کا تصورمعین بی اور اس سے ممب واقف میں۔ لیکن مشکل اس وقت آ برطرتی ہی حب ہم متعلق مقالو بر وا قعات کے ہم وقت ہونے کی تعربیت کرنے متھیں ۔ ایک ہی نظام میں بین اس صورت میں حب کرسب مشاہد ساکن ہوں یا اسی کیاں سیدھی دفتار سے حرکت کر رہے ہوں ہم وقتی کی تعربیت اس طرح کی جاسکتی ہو۔

فرصٰ سیجیے کر تین مقام ۱، ب، جہ ہیں اور ج مقامات ۱ اور ب کے مین رہیے میں واقع ہی-

ب ج ب ا اور ب برے واقعات کو ہم اس صورت میں" ہم وقت" کہیں گے جب کہ دونوں داقعات ج برے مثابد کو ایک ہی وقت نظراً ئیں - اس تعریب میں ندکسی قسم کا شبہ باتی رہا ہی احد ندکسی غطی کا امکان ہو-نیکن یہ تعربیت اس وقت کام بنیں دےسکتی حب که مقامات م، ب، ج مختلف رفیار وں سے حرکت کررہے ہوں- اس کو سمھنے کے لیے ہم ذیل کی مثال پر مؤر کرتے ہیں۔ ا کے رس محاری عل رہی ہو۔ الجن سے یا کے دان پر کھڑے

موسے زید ڈرائیور کو گولی مارتا ہوا در بر کی سکاڑی سے پاتے دان یر کھرسے بوئے کر گار ڈ کو گولی مارتا ہی- زید اور کر کے عین سے میں ایک مسافر گاڑی میں مٹھا ہوا ہو۔ اور مسافر کے عین مقابل اسٹش اسٹریٹر کوں سے بازد کھڑا ہوا ہو۔ تحقیقات میں سازبان دیتا برکه دونوُک گولیوں کی آواز اس کو ایک سی وقت منائی دی لیکن اسٹین ماسٹر بیان دیتا ہو کہ کرنے گوئی بیلے جلائ کوراکم اس کولی کی آواز اسے پہلے شنائی دی - حاکم عدالت اگرر بامی دا من مونو فوراً كم أعظم كاكم دونون كوابون مي سع كوى ايك مردر غلط بیا نی کررہا ہی سکین ذرا غور کرنے سے معلوم ہوجائے گا کہ ددنوں صيح مي - النين ماسطرابي حكم بركوا مؤابرا ورمفام مني بدلتا-دواؤں کو لیوں کی اوازیں ماطرے ما دی فاصلوں سے جاتی ہی ا در مساوی فاصلے طی کرتی میں۔ جب واز اسٹین ماسٹر کو بہلے سُنائ دیتی ہم وہ یقیباً پہلے روانہ ہوئی ہوگی اور اس بیے کا زُمَّا مکرنے کوئی کیلے چلائ ہوگی رید نتیجہ اسٹین ماسٹرے کاظ سے میجے ہوجہ زمین بر ساکن کھڑا ہؤا ہے۔اب ما فرکے بیان برغور کریں تومعام ہوگا کہ مسافر اس طرف مارلی و مدھرسے زید کی جلائی ہوئ گولی کی آواز آرہی ہی۔ شلّا اگر رہل کاڑی مغرب کی طرف جا رہی ہوتو مسا فر بھی مغرب کی طرف جارہا ہی اور زید کی گو تی کی ^ساوا زِنع^ب سے مشرق کی طرف اربی ہی۔ اس طرح آوا زکا طر کردہ فاصلہ کم ہوجاتا ہے۔ کبر کی جلائی ہوئی اولی کی اوا نہ بھی مغرب کی طرف جاری بی اور مسافر بھی ربل سے ساتھ معزب کی طرف جارہا بکہ۔

یہ صورتِ حال وہی ہے ج مرسے کی ابتدائی ریاضی میں خاکوش ادر شکاری سخت وانے سوال میں دی جاتی ہی- فرگوش آیک طرف بھاگنا ہر اور شکاری سما تھی اس کے سمجے تعاقب میں ووڑنا ہولیکن جوں کہ شکاری کتے کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہی اس لیے ہنرکاروہ خركوش كو يكر ليتا مى - اگرچ اس مين زياده وقت صرف موتا مي اسى طرح جونکه آواز کی رفقار گاڑی کی دفتارے زیادہ تیز ہوتی ہم اس لیے اگرچ مسافرا کے کی طرف بھاگ رہا ہی لیکن ایک خاص ترت تے گزرنے کے بعد مرکی گوئی کی اواز اس مک بہنے جاتی ہو۔ ظاہر یر کم یہ مدت اس مدت سے بہت زیادہ ہوجی میں زید کی گولی کی آواز سافر کک بینمی ہیں۔ کبول کم کمر کی گو کی کی موار کو مسافر تک بینی میں زید کی گوتی کی آواز کی نسبت زیادہ فاصلہ کم کرنا پڑتا ہو-اب اگر یه دو نون اوازی سا فر کو ایب ہی دفت سُنا کی دمیں تو لازمًا به نیتم نکلتا بر که نگرنی گولی بیلے جلی بهوگی بینی اسٹیفن ماسٹر کے بیان کے مطابق کرنے پیلے گولی جلائی ہو۔ غرص معلوم ہوتا ہی كم استين ماسر اور مسافر دونول ايني ايني نقط ' نظر سے ميم بي-اگرچ مسافر کا مَشاہدہ یہ بُری دونوں گولیاں سبک وُفت عَلَیٰ تیں اور أسليش مأسركا منابره به بحكم دونول موليان مختلف اوقات میں جلی ہیں - اس پر اگر یہ اعتراص کیا جائے کم حقیقت وہ ہو ج اسٹیش ماسٹر بیان کررہ ہی اور مسافر اس وج سے وحوے میں ہی کم وہ وکت کر رہا ہی تو اس کا جاب یہ ہی کم اگر اشیش مامٹرے نزدیک میا فر دکت کرر یا بی تو میا فریسمجتا بری وه خود ساکن بی

اور اسٹنن ماسٹر حرکت کررہا ہی- اس بیے ایک کے بیان کو دوسر کے بیان کو دوسر کے بیان کو دوسر کے بیان کو دوسر کے بیان پر ترجع دینے کی کوئ وج بہیں ہی-

س معلوم مؤاكم واتعات كا "مم وقت" مونا أيك اصافي حيز ہر۔ ایک متا برسے یے ج واقعات ہم وقت ہوں صروری نہیں کہ دوسرے منابد کے لیے بھی ہم وقت ہوں ملکہ یکے بعد دیگرے ہوسکتے میں۔ اس کے ملاوہ سم میں سے برشخص کو اس کا تجربہ ہو کہ جا دی تمتلف وسنى اورنفيانى طائتول مين وقت كابها كو ممتلف موتارى ممعی وقت تیزی سے گزر جاتا ہی اور سبی بہت مقسب - معول نتاع کے وصال کے گھنٹے سِنٹوں میں گزرجاتے میں اور سحر کی رات اتنی وال ہوتی کہ کا فرنس کئی۔ متعلف مشاہدین کے لیے نہ صرف وقت کا بہا دُ نحاف ہوتا ہے بلکہ جیاکہ اور کی زید و مگر والی مثال سے ظاہر بی وا فغات کی ترتیب بھی بدل جاتی ہو۔ جو واقعہ ایک منا بدے کے لیے بہے ہوتا ہی وہ دوسرے کی نظر میں بعد میں واقع ہوتا ہی-اس تام بحث سے ائن سائن یہ نتیم اخذ ترا برکہ وقت یا زمال مطلق منبس ملکه اصافی بود برمنابد کا وقت اس کا ذاتی وقت برحودوس منابد سے وقت سے محلف ہوتا ہو-

اسی طرح مکال بھی مطلق بہنیں اصافی ہو کیوں کہ دومتوک بجرال کے درمیانی فاصلے کے کوئ معنی بہنیں جب یک وقت کا تعین نرکیا جائے کہ کس قدر وقت سے بے یہ فاصلہ نا یا جا رہا ہی اور کوف امثام اس فاصلے کو ناب رہا ہی۔ جو بکہ وقت خود اصافی ہی اس سے فاصلہ جو وقت برمنحصر ہی لاز اصافی ہوگا۔ اس سے علاوہ ہم نے بہلے ہی بیان کیا ہو کہ میکلس مورے کے بترب کی بنا پر فنر جیزالہ اور اور نظر کو ماننا پڑا کہ فتلف متحرک منا ہدوں کے یا دو اجمام کا درمیانی فاصلہ سکڑا ؤکے باعث فتلف معلوم ہوگا۔

روبین می حرار این نظائن نے بلایا کہ مکال اور زمال ایک دومر سے علیمدہ اور مطاق بنیں بی بلکہ ایک دوسرے پر منحصراوراصافی بیں - کا منات مکان اور زمان دو مختلف جیزوں پر منتمل بنیں ہی بلکہ اس میں ایک ہی جیز جس کو " مکاں - زماں "کہ سکتے ہیں ایک ہاتی ہی جیز جس کو " مکاں - زماں "کہ سکتے ہیں ایک ہاتی ہی جیز جس کو " مکان اور زمان اس طرح سے گھل مل جاتے ہیں جاتی ہی کہ ان میں اختیار کرنا مکن بنیں - اس کا نیجہ یہ ہو کہ اور میں مدی میں " نین نعیدی" ونیا کا جو تعدور رائج تھا اس کی بجائے ونیا کے متعلق ہارا نعتور " جار نعبدی " ہوگیا ہی ۔ آیندہ دفعہ میں ہم شہر می کو تفصیل اور وضاحت کے ساتھ بیان کریں گے۔ " منجد کے معدور اور نظام - گجد کا مفہوم ۔

علم مہندسہ میں شکلوں یا جہوں اور ان کی افاصیتوں سے بحث ہوئی ہو۔ یوں تو بہت مدّت بہلے اس علم کا ارتفا شروع ہوجیا تفا لیکن یونانی حکیم اقلیدس نے اس کی تنظیم کی اوراس کو منطفی اصول کے مطابق ایک سلیلے میں ترتیب دیا۔ اقلیدس کے مقالات ، سولھویں صدی یک بلا کم وکاست مارس اور جامعات میں رائج رہے اور علمی و نیا کا خیال ہوجلا تفاکہ اقلیدس کی برق علم مہندسہ اس مکل شکل ہر سنے گیا ہی جس سے بعد کسی امنا فے کی علم مہندسہ اس مکل شکل ہر سنے گیا ہی جس سے بعد کسی امنا فے کی مشہور فلسفی اور ریاضی وال دے گار

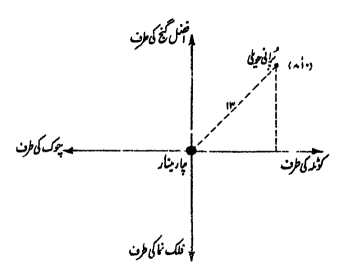
كواس بارے ميں شبع تفا - اسے خيال بواكم علم بندسه ميں ترقی كرنے كا واحد ذريع بر يوكم اس جرو مقابل سے سلك كروما مائے تاكه شكلول كى خاصيتين عدودل كى خاصيبنول ميس تحويل بوسكين اب ہندسی شکلیں جو ل کہ تقطوں سے پیدا ہوتی ہیں اس بے صروری کر برنقط کے لیے عدد دیے جائیں جواس نقط موسین كرسكين - مثلاً فرض يجي كم اس مرك يرج افعنل كلي سے بع تى بوئ فلک ماکو جاتی کرم مقا بات معین کرنے کی کوستسٹ کریں۔اس کے کیے سب سے پہلے اس بات کا تصفیہ کرنے کی خرورت ہو تم ہم ابتدا كهال سي كري م ان لينه بي كر جار عينا ربارا ابتدائ مقام ہو۔ ریامنی کی زبان میں اس اندائ مقام کور سیدا مرکتے ہیں جس کنے معنے سوائے اس سے کچھ نہیں کہ یہ وہ مقام ہر بہال سے ہم فاصلے نا بہتے ہیں اور دوسرے مقاموں کو معین طرتے ہیں۔ تھیر اس مٹرک پر جار مینار سے مکل کر ہم دو نمیلف سمتوں میں جاسکتے یں۔ ایک تو نال کی سمت میں انفسل گنج کی طرف اور دوسرے جنوب کی سمت میں فلک ناکی طرف ان سموں کو ظاہر کرنے کے یے ریاضی دان سہولت کی خاطر جب اور تفی کی علا متول کا استعال كرتے ميں -البنتہ يه بالكل اختيارى امرى كركس سمت كو جمع اور کس سمت کو نفی کی علامت سے تعبیر کمیا جائے۔مثلاً ہم

که حیدراً بادے میلے کا نام ۱۱۰ کله حیدراً با دکی ایک شامی عارت کا نام ۱۱۰ تله حیدراکا دکی قدیم اورمنبود کمان ۱۱۰

۵۷ کیدکامفہوم

یہ قرار داد اختبار کرسکتے ہیں کہ شال کی سمت کو جع کی علامت سے اور حنوب کی سمست کو نغی کی علامت سے تبیر کرمیں گے۔ اب ہم عددوں کے ذریعے اس مطرک کے مختلف مقا مول کا تعتن کر سکتے میں - منتلاً (+ 1) فرلا نگ ير گلزار حض، (+ ديره) فرلا نگ ير محیل کمان، (- سل) فرلانگ بر مکر مسجد کا در دانه، وغیروساس طرح اس سرک کاکوئی مقام حرف ایک عدد سے دریع میتن ہوجاتا ہے۔ اس وا قعہ کو بیان کرنے کے لیے کہ اس سٹرک مرکے کسی مقام کومعین کرنے سے لیے صرف ایک عدد کا فی ہی کر ریاضی دا کتے ہیں کہ سڑک کا " ٹید" (dimension) ایک ہے۔ اس طرح ایک سیرسے با میڑھ خط سے کسی نقط کو معین کرنے نے لیے کسی میدا لینی ابتدائ نقط سے شروع کرے حرف ایک عدو کا معلوم کرنا کا فی ہی - اس لیے کسی خط کا " نیکر" بھی ایک ہوگا-أب الرسم طبرة حيدر إبادس متلف مقام معين كرنا جا بي ادر اسی جارمینار کو ابتدائ نقطہ مانیں تو شہر کے نمتلف مقاموں کو معین کرنے کے لیے اب مرف ایک عدد کا فی بنیں ہو- مثلاً پڑانی حولی کے مقام کو ظاہر کرنے کے بیے صرف یہ کہنا کا فی نہیں ہے کہ یہ (۱۰) فرلانگ کپر وا نع بر کمو س کم بهاری مذکوره قرار دار د کی موحب امن سے محصن افضل گنج والی رطرک پر تعنی شال کی طرف دس فرلانگ کا فاصله تعبیر ہوتا ہی- اور چوں که برانی حیلی اس سٹرک برواقع بنیں ہراس ہے مرت یہ ایک عدد کا نی بنیں ہے۔لیسکس شرکے مقاموں کو معین کرنے سے سے مرمث ایک مٹرک لیناکا فی

نہیں بلکہ وہ سرگیں لینی جا مہیں جوکہ ایک دوسرے کے آر با دارتی موں ۔ مثلاً ہم کو گلہ عالی جاہ سے جوک کی طرف جانے والی سرک کے سکتے ہیں ۔ اور چوں کہ اس میں مبی دوسمتیں مشرق اور مغرب کی میں اس سے ایک سمت بعنی مشرق کوجیع احد دو مسری سمست مغرب کو نغی کی علامت سے تبیر کرتے ہیں ۔ اب پُرانی حربی کے



مقام کومعین کرنے کے یہ یہ دہجھا جاتا ہی کہ چار مینار سے نکل کر پُرانی حویلی تک بُنیجنے میں ان دونوں سڑکوں کے متوازی کس قدر قاصلہ طِ سرنا بِرِّتا ہی۔ ستوازی کی شرط اس یہے ہی کہ مُرِط سے جانے کی اجازت بہنیں۔ بی مہیں معسلوم ہواکہ بُرا نی حیلی کا مقام میں کرنے کے یہے دو عدد (۱۰) می دبنا چاہیے جہاں (۱۰) فرلائگ افضل کیج کی طرف اور (۸) فرلائگ کوٹلم عالی جاہ کی طرف ہیں۔ بیمن لوگوں کو مکن ہم یہ خیال ہو کہ چار مینارسے نتال مشرق کی طرف تقریبًا سا فرلائگ جائیں تو پُرانی حیلی آجاتی ہواور اس طرح مقام کو معین کرنے کے بیے صرف ایک مدد کا فی ہر لیکن یہ ایک ظاہری دھوکا ہو۔ نتال مشرق کی سمت جو در اس ایک نااد یہ کو تغییر کرتی ہو وہ بھی ایک مدم ہی اور اسی طرح مقام کو معین کرنے سے بیے بہر طال دو عدووں کی ضورت ہی۔ اس بنا پر کہا جاتا ہو کہ ایک سطح کے دو ایجوں کو مین کر ایک سطح کے دو ایجوں کو مین کر میں ۔ ان دو نوں سٹرکوں کو جن کے متوازی فاصلے لیے جاتے ہیں ، ان دو نوں سٹرکوں کو جن کے متوازی فاصلے لیے جاتے ہیں ، مور " کہتے ہیں ۔

ریامنی دال کہتے ہیں کہ مکال رفضا) متین تعدی" ہی۔

کسی فعنا کے " بیدوں "کا مطلب اب ابھی طرح سجھ میں آگیا

ہوگا۔اس فضا میں کے مقاموں کو معین کرنے کے بے جتنے عدد دل

کی ضرورت ہو اس فعنا کے اتنے ہی تبعد مان لیے جاتے ہیں۔ اور

جوں کہ یوناینوں کے زمانے سے لے کر اُ نمیویں صدی کے آخر تک

مکال اور زماں کو ایک دوسرے سے بالکل علیمدہ تسلیم کر لیا گیا

مقا اور کا کمنات کو مین تبدی فرمن کرتے تھے۔ فعنا کے مشہور د

فعنا بین کا کمنات کو مین تبدی فرمن کرتے تھے۔ فعنا کے مشہور د

معروف مو ابعا د خلاف سے مانے کی ہی دھ بھی۔

کین عربی نے اسلامی فلسفے سے سخت اہل یو ان کے سکویا تفتور کے خلاف بنا ور کا گنات کا حرکتی تفتور ہیں کیا۔
علامہ نصرالدین معقق طوسی نے بیر صوبی صدی عیدی ہیں اقلید اللہ کے متوازی مفروضہ پر بجٹ کرتے ہوئے اس تفتور کو وضاحت کے سابقہ بیان کیا ہو۔ آئن نشائن نے اپنے نظریہ کی تشکیل کے سابقہ بیان کیا ہو۔ آئن نشائن نے اپنے نظریہ کی تشکیل کے بیے اس حرکتی تفتور کو باضا بطہ طیر پر اختیا رکیا۔ وہ کہتا ہی کہ کا کتات محض مقامول اور نقطوں کا مجدعہ بنہیں ہی ملکہ واقعات میں میں میں دا قعہ کو معین کرنے کے لیے صرف اس کے بیشتمل ہی کسی واقعہ کو معین کرنے کے لیے صرف اس کے میات واقعہ کی مابیان کرنا کا فی بنہیں ملکہ یہ بھی بنلانا لازی میات واقعہ کی واقعہ معین منہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ معن عگر یا بیوں کو کئی واقعہ معین منہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ معن عگر یا نہوں کو کئی واقعہ معین منہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ معن عگر یا نہوں کو کئی واقعہ معین منہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ معن عگر یا

مقام کے معین کرنے کے لیے بین عدووں کی ضرورت ہی اس وج سے واقعے کو معین کرنے کے لیے ۱۲ بینی کم عددول کی مزورت ہوگی۔ اسی بنا پر جدید سائنس میں کہا جا تا ہی کہ ہماری دنیا جو واقعات کی دُنیا ہی " چار بعدی" ہی۔ ان چار بعدوں کو سیمنے کے لیے متذکرہ تشریح کے بعد اب کوئی دِقت نہ ہونی چاہیے۔ اس کا مطلب سوائے اس کے کجہ نہیں کرکا ثنات کے کسی واقعہ کی معین کرنے کے لیے مقام بعنی مکاں کے بین عدد اور دفت کا ایک عدد اس طرح کل چار عدد معلوم ہونے چاہییں ، اخبار والی اور سائنس کی نام بہاد عام فہم تشریح کرنے والوں نے ہیں مطللے اور سائنس کی نام بہاد عام فہم تشریح کرنے والوں نے ہیں مطللے کوخواہ مخواہ ایک بیتا بنا رکھا ہی جس کی نہ ہیں کچھ تو خود ان کی اواقعیت اور کچھ عوام پر رعب جانے کی کوششش بنیاں ہی۔ ناواقعیت اور کچھ عوام پر رعب جانے کی کوششش بنیاں ہی۔ واقعات کا در میا نی وقعہ ۔

ہر شخص یہ جانتا ہے کہ دو نقطوں یا دو مقاموں کے درمیانی فاصلے سے کیا مراد ہی۔ جن لوگوں نے بالکل ابتدائی ریاضی فرجی ہر اور علم ہندسہ میں فیٹا غورث کے سئلے کو بھول ہمیں گئے ہیں امنیں آسانی سے بتایا جاسکتا ہو کہ دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ کس طرح نایا جاتا ہی۔ ہم نے اس سے قبل ذکر کیا ہی کہ کسی سطح میں ایک مقام کو معین کرنے بب کے لیے دو عدد دیے جاتے ہیں ایک مقام کو معین کرنے بب کے لیے دو عدد دیے جاتے ہیں ایک مقام کو تعیم کرتے ہیں۔

اگر اکو ابتدائی نقط بیں توب کا مقام معین کرنے کے لیے فرص
کیجے کہ دو عدد (لا ، لا) طبتے ہیں جو اج اورج ب سے سخازی
فاصلوں کو تعبیر کرتے ہیں ۔ بوں کہ مثلث اب ج میں ناویہ ج
قائمہ اور اب وتر ہی اس سے فیٹا فورث کے سکے سے وتر برکا
مرتبع باتی دوضلعوں برسے مربعوں کے مجوعے کے برابر ہونا جا ہے
بیں اگر اب کا درمیانی فاصلہ میں ہو تو اس سکے سے معلوم ہوتا ہوک

اس یے اگر لا اور ما معلوم ہول تر فاصلہ س معلوم ہوجاتا ہم جہا ہے۔ ہم جاتا ہم جہاتا ہ

اسی طرح نظریئر اصافیت میں وو واقعات کے درمیان ایک دفظ (Interval) ہوتا ہے۔ ہر واقعہ کے بے جار مدد دیے جائے ہیں جن میں سے تین لینی لائ مائ ی مکاں سے متعلق ہوئے ہیں اور ایک یعنی مت زماں سے آئن ششائن کے نظریے سے قبل تخربوں سے یہ معلوم ہو جبکا مقا کہ ود واقعات کا درمیانی وقف ذیل کے منابطے سے حال ہوتا ہی۔

رو تعذیٰ ہے راس وقت میں روشی کا طرکردہ فاصلی کیسدہ دنوں در تعو*ں کے دیسان گان*ا کا بعنی اس کو مددوں میں تکھا جائے تو ماسل ہوتا ہے کہ سا = سا سا - د لا + ما + ی ا اسسوس سا - د لا به ما به ی اسسوس سا می د ت بی استار کو تعبیر کرتا ہو۔ یہ منا بعد دس اکائی دقت میں روشن کی رفتاروں کے بیے صبح ہی اورائن شائنا نے مفت والا میں میں بیاج جو نظریہ میٹی کیا وہ الی ہی رفتاروں کے معنی کا وہ الی ہی رفتاروں کے معنی کا ما فیت "کانظریہ کو " محدود اضا فیت" کانظریہ کچتے ہیں۔ آیندہ باب میں ہم اسی محدود نظریه کی تشریح کریں گے۔ چند سال بعد بعنی مقالیاء میں ائن مشطائن نے ابنا مام نظریہ خید سال بعد بعنی مقالیاء میں ائن مشطائن نے ابنا مام نظریہ شایع کیا جو ہرقعم کی رفتاروں کے لیے صبح ہی۔

چوتھاباب

اصافت کا محدود نظسریہ

ا۔ اس من نطائن کے مفروضے ۔ ا کرشتہ بحث سے ایک بات امی طرح واضح ہو کی ہو گی کمبیوں صدی کی ابتدا میں تجربوں اور مثنا ہدوں کی بنا ہر سائنس دال یہ النتے یر محبور ہو گئے تھے کہ نیوٹ کے کلاسیکی نظریہ کو تعینہ برقرار رکھنا مکن نہیں ہو۔ نوٹن کا نظریہ زماں اور مکاں کے مطلق مونے اور ایک دوسرے سے قطعی طور بر علیمدہ ہو نے کے تصور بر مخصر ہولیکن ہم نے دیکھا ہو کہ یہ نصور سرحالت میں میح بنیں ہو- دو واقعات کے ایک ہی وقت میں واقع ہونے کی قدیم تعربیت بھی کچھ ٹھیک اور معتین نہیں . مکان ، زمان اور سم وقتی (Simultaneity) کے تصور اصافی میں - دو واقعات کے درمیانی و تففے کے بیے جرتمرا منابطہ رس گزشتہ و فعہ میں دبا گیا ہی وہ نبوش کے نظریہ کی بنابر ماصل بنیں ہوسکتا۔ اس صابطے نے گویا قدیم نظریہ پر آخری مزب کا کام کیا حس کے بعد اس نظریہ کو بدلنا کا زمی ہو گیا -اس نطائن نے هنواء میں دو مفروضے (Postulates) مینی کیے جرمحدود نظریہ اضافیت کی جان ہی اور جن کا مین

قربن قیاس مونا گزشته محث میں تبلایا جامیکا ری ۔ یہ مفروضے حسب میں ب ١١) آئن نشأ ثن كا بيلا مفروضه الله الله فين كا مفروضه كهلاتًا برُّ-اس مفروضے میں ائن نظائن کہا ہو کہ تنام مثابین ج سیدمی كيال دفارس وكت كردب بول ايك بى جنيت دكھ بى کی کو دوسرے بر ترج بہیں۔ بالفاظ دیگر تام ایے مشاہرین کے بے قدرت کاکوئ قانون ایک ہی طرح کے ضابطے سے بیان ہونا جاہے۔ ظاہر ہو کہ یہ مفروضہ سائمنی اور فلسفیانہ طور پر زیادہ تنفی کبن رو - قدرت کے قوانین محلف اسانوں اور ان کی متغیر حالتوں بر مخصر نہیں ہیں۔ ہم ابنے حالے کے مور یانا پ اور اکائیاں وغیرہ ابنی سہولت کی خاط مقرر کرتے ہیں۔ توانین قدرت پر ان کا کوئ اتر منیں ہوتا جا ہیے۔ خود نیوٹن کا نظریمی ایک حدیث اس امول کو پورا کرتا ہو لین نیوٹن کے نظریہ میں می حرکت کے قوانین رمنا ہن کی حرکت کاکوئ اثر بنیں بڑتا۔لیکن اس قدیم نظریہ کا نقص یہ ، کم مرت حرکت کے توانین کے بے یہ اصول صحے ہے۔ برق، تفظیں وغرام کے قوانین کے لیے یہ اصول پدرا بہیں ہوتا۔ اس تن شائن ایک ایسا نظریه بنانا جامها بو که حرکت ، برق ، معناطیس اور دوسرے تام قواین مدرت سے لیے یہ اصول صح بو اور اسی سے ائن شائن کا نظریہ نیوٹن کے نظریہ سے زیادہ تشفی نخِش ہی-

ا۱۷) آئن سنٹائن کا دوسرا مغروصنہ '' متنقل رنتار بور'' کا مغروشہ کہلا^{تا} ہی۔ اس کا معلب یہ ہی کہ متحلف مشاہدین کے لیے جا ہے وہ کسی کمبیاں سیدھی رفتار سے حرکت کررہے ہوں روشنی کی رفقار اکی ہی ہوتی ہی۔ نینی اگر دو مشاہد دو خمالف سمنوں میں مختلف کیساں سیدھی رفتاروں سے جارہے ہوں تو دونوں کے لیے روشنی کی رفتار کی قیت دہی ایک حاصل ہوگی۔

بہ دوسرا مفروضہ میکلس ۔ مورے سے اور اسی قسم کے تجروب كا لازمي ننبي بي- اضافيت كاتهم محدود نظريد ان بي دوا مفروطول برمبنی ہو ان سے باقی تام بیتے حرت ریاضی کی بنا ہر باکل اسی طرح ماصل ہوتے ہیں جیے اقلیدس کے مسلے کوئی شخص اعترامن كرسكت بي ترحرف ان بي مغروضول يركرسكتا بي- ايك مرشه اك مفروضوں کو مان لیا جائے تو ایندہ نتیوں اور سکول مرکزی اعما منیں ہوسکتا اور ان کو بے جون وجرا مان لینا بڑتا ہو۔ خود ان مفروضوں سے متعلق ہم تفصیل سے بیان کر کھے ہیں کہ بدکس مد یک قرمن فیاس اور مزوری مین - واقعه تعبی مین می که جهال یک اضافیت سے محدود نظریہ کا تعلق ہو اس کی صحبت میں اب کسی بڑے سائنس وال کو اختلات بہیں۔ یہ محدود نظریہ ساری حدید طبعیات کا اساسی حرو ہی۔ و کھے تھی انتظافات یا ظہات یائے جاتے ہی وہ عام نظریہ سے سعلق ہی جس کا ذکر ہم آینا

ا۔ مخلف منابرین کے تجربوں کا مقابلہ۔

ہر منابہ کے لیے مکاں اور زماں نمنات ہوتے ہیں ۔ وہ تجربے سے و مجھ مبی منابرہ کرتا ہو اس کو اپنے مکاں اور زماں کی دفوم جن میان کرتا ہو اور اس سے بے ایک جلہ حاصل کرتا ہو دوم مٹا بہ قدرت کے اسی مظر کا منا ہرہ کرمے ایک دوسرا جلہ جل کرتا ہو۔ اب اُگران دونوں مشاہرین کے حامل کیے ہوئے میتوں کا معتا بلم کینے کے بیے کوئی ذرابعہ نم ہوتو یہ انفرادی تجربے نوع انسان سے لیے محف بے کار ہون گے کیوں کہ ان سے کسی سائٹس کی بناد ہنس یرے گی- اس کا از مین موگا گویا ایک مجمع میں سرخفص ایک عليده زبان بول رائ واور ايب دوسرے كى بات تنسي سمه سكتا-الك فنفل" منر"كو را بر الد دوسال فنفل كم لمبل " ليكن كوي منهل مانتاکہ وونوں ایک ہی چیزے متعلق کو رہے ہیں۔ اس مفکل کو رفع كرف كے ليے عوام ميں لغت رائج ہوتى ہو- حس كى مردسے وو مختلف زبانیں لولنے وائے ایک دو مرسے سے مطلب کو سم سکتے إن - اسى طرح أكي " لعنت "كى حرورت كفريه اصافيت مي می بنتی آتی ہوجس کی مدد سے دوختلف مشاہد اسنے تحربوں کا مقاملر کرسکیں ۔اس کو سمجھنے کے تئے ہم ایک اور مثال برغور کرتے ہیں۔ فرض کیجے کہ سمان پر ایک شہاب ٹاقب نظرا تا ہو میں کو حيره ابد اور كيمبره مين دو ممالف منابد ويحفة بن ميدر ابادي مناہد کی گھڑی اس وقت صبح کے دو بجے کا وقت بناتی ہومالال كمبرح ميں المبى رات كے سادي سائھ بح ميں . اگر ان دونول وقتون کا در میانی تعلق معلوم نه ہوند کوئی بہتیں کوسکتا کہ ایک کے مناہرے سے دوسرے کی تصدیق ہوتی ہی۔ اسی لیے سریمیتا عام طور بر اینے متاہدوں کو گر نیج اوسط دفت میں بیان کرتے ہی گویا گرینی اوسط وقت ایک لغت ہوم کی ر رسے مہشت داں

ابنے منابروں کا مقابر کرسکتے ہیں۔ اسی طرح نظریُہ اصافیت ہیں چند ضابطے لغت کاکام دیتے ہیں جس کی مدد سے متعلق منابرین کے المنا ہو۔ یہ صابطے نظریئہ اصافیت کے المنا سے بیتوں کا مقابلہ کیا جاسکتا ہو۔ یہ صابطے نظریئہ اصافیت کے المنا کے بیدوفیسر لورنظر (Lorentz) نے قیاس اور تجرب کی بناپر حاصل کیے تھے لیکن ان کا نبوت اس نشائن نے ابنے اصافیت اور رفتار نور کے دو مفروضوں کی بنا پر دیا تھا۔ ان اصافیت اور رفتار نور کے دو مفروضوں کی بنا پر دیا تھا۔ ان صابطوں میں اس تعلق کی تشریح ہوتی ہی جو دو مختلف منابرین صابطوں میں اس تعلق کی تشریح ہوتی ہی جو دو مختلف منابرین کے "دورشرکااتھا" کے "مال ، زماں میں بایا جاتا ہی ۔ اس تعلق کو" لورشرکااتھا"

مے تبدیلی صابط" یا " اور نظر سے صابط" میں تہیں گے۔

اصافیت کے مدود نظر سے سے متعلق تمام نتیج اور سکاناہا مابلوں یا بعنت کی مدد سے اخذ کیے جاتے ہیں اور یہ سب نیج کال طور پر صبح ہیں بشرطیکہ دونوں مفروضوں کو مان لیا جائے۔ اس لغت کی بنا بر ائن سنطائن نے نابت کیا کہ شاہرین جا ہم کسی حالت میں ہوں حرکت / برق اور مقنا طیس کے تمام توانین فیر متغیر رہتے ہیں ۔ اس طرح اُصول اضافیت بودا ہوتا ہی و وفی متغیر رہتے ہیں ۔ اس طرح اُصول اضافیت بودا ہوتا ہوتا کہ وہ میم وقت ہیں ہے مغنی ہی ۔ کا ننا سے میں مطلق حرکت اور مطلق رفتار کا معلوم سرنا کسی طریقے سے ممکن منہیں ۔ اس بے مطلق رفتار کا معلوم سرنا کسی طریقے سے ممکن منہیں ۔ اس بے مطلق رفتار کا معلوم سرنا کسی طریقے سے ممکن منہیں ۔ اس بے مطلق رفتار کا معلوم سرنا کا مغہوم باقی رکھنا ہی ہے کار اور عفر میں بن ان مطلق سنیا کا مغہوم باقی رکھنا ہی ہے کار اور عفر میں دفتاروں کا غیر صرور می ہی ۔ ہم صرون اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا غیر صرور می ہی ۔ ہم صرون اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا

بنہ جلا سکتے ہیں اور جب کمبی ہم حرکت یا رفتار کا ذکر کرتے ہیں تو ہاری مراد مہینہ اصافی حرکت یا اصافی رفتار سے ہوتی ہے۔ دفتال منادین میں سے جو ایک ہی قددتی مظہر کے متعلق وو مختلف نیتج حاصل کرتے ہیں کسی نہ کسی ایک کا علط ہونا حروری ہیں بکہ دولو ابنی ابنی حبکہ پر صبح ہو سکتے ہیں ۔ کیوں کہ ہر مثنا پر ہیتے کو ا ہے سکال زمان کی رقدم میں بیان کرتا ہی۔ ان دولوں کے تیجوں کا مفا بلہ زمان کی رقدم میں بیان کرتا ہی۔ ان دولوں کے تیجوں کا مفا بلہ کرنے کے بے دہی بعنت لینی اور نظر کے تبدیلی صابطوں کو ہتھال کرنا جا ہیں۔

 ہمان کی حرکتیں متلف معلوم ہوسکتی ہیں لیکن ایک جونٹ کوج اللہ پر مہرکوئی امتیاز نہیں ہوسکے گاکہ نٹو گھوم رہا ہی یا اسان چیونٹی سے یہے یہ حرکت بالکل اصافی ہوگی۔

بیوں سے سے سے سور میں کی محدری حرکت کا بھی ہیں مال ہو۔

زمین نتوکی طرح گھوم رہی ہی اور ہم جیو بنٹی کی طرح زمین کی طلح

پر ہیں ۔ اب ہمارے لیے محصٰ متا بدے کی بنا ہر بہ فیصل کرنا

نا مکن ہو کہ زمین گوم رہی ہی با آسان گوم رہا ہی۔ مقرضین

کو اسی وجہ سے غلط فہی ہوئی کہ امنوں نے خماعت نظاموں کا

اور ان کے درمیان لورنٹر کے نتان کا خیال نہیں رکھا۔

میار محدود نظر بیر اصافیت سے جند اہم شیجے۔

میار محدود نظر بیر اصافیت سے جند اہم شیجے۔

مرت مدور سریا ہی ہے جو بیتے بیان کیے ہیں اور اِس دفعہ میں اور اِس دفعہ میں اور اِس دفعہ میں اور اِس دفعہ میں اور مین کے سب ان ہی دو معزوضوں بین اور می اور می ارار امنا فیت اور رفتار فور سے مفروضوں برمبنی ہیں اور می ارار می ایک مرتبہ ان معزوضوں کو ان لینے سے بعد ان نیتے میں کہ ایک مرتبہ ان معزوضوں کو ان لینے سے بعد ان نیتے میں کسی قم کا شیر یا ممکنات میں سے ہی۔ اگر یہ نیتے بظاہر صرب اگر یا مہمل محسوس ہوں تو ان سے سیمنے کی کوسنسن کرنی جا ہیں۔ ان کو غلط میرانا یا اس ان سے سیمنے کی کوسنسن کرنی جا ہیں۔ ان کو غلط میرانا یا اس ان کے سیمنے کی کوسنسن کرنی جا ہیں۔ ان کو غلط میرانا یا اس ان کے معدود نظر یہ امنا فیت کو غلط قرار دینا معقولیت سے بعید ہوگا۔ امنا فیت کے معدود نظر یہ سے جند اہم مسکلے حسب ذیل ہیں:۔ دیل ہیں۔ دیل ہیں دفت اس میں دوشنی کی رفت اس مینادی اہم میکے حسب ذیل ہیں: مینادی اہم میکے دست کی معدود نظر سے ہیں روشنی کی رفت اس مینادی اہم میکے دیل ہیں۔ یہ رفتار تین لاکھ کیلومیٹر فی نا نبہ بینی مینادی اہم میکے دیل ہیں۔ یہ رفتار تین لاکھ کیلومیٹر فی نا نبہ بینی

ایک لاکه چیاسی بزارمیل نی تانیه بود بظاهریه رفتار سم کو برست زیا وہ معلوم ہوتی ہی- جنا بخدر شن کی ایک سنعاع زمین کے ایک مقام سے کسی دوسرے مقام کک بیک جیسکنے میں اُنے جاتی ہو، لیکن کیم مبی یه رفتار ایک محدود رفتاری اور تحرب فانے میں بیض ایسے مادی ورسے ماصل ہوتے ہیں جن کی رفتارر ونی کی رفتار کے لگ بھگ ہوتی ہے۔ نیوٹن کے صا بطوں میں یہ رفتار شامل بنیں ہوتی ۔ لیکن آئن سنٹمائن سے منا بلول یں یہ میشہ یای جاتی ہو- کرنیا سے معولی مظاہر میں رفتاریں بہت مصنت ہوتی ہیں جانجہ تیز سے تیز ہوائ جازئ رفتار ایک گھنے میں . ٥ میل مین ایب تانیه س مید گرسے زاده نہیں موتی - یه رفتارنور مے مقابلے میں بہت حقیر ہی غرص کر معولی واقوں کے لیے نوٹن اور آئن سنٹمائن سے متبول میں اس قدر خفیف اور نا قابل لحاظ فرق بح که وه موج د آنول کی مددسے بنیں تا با جاسکتا۔ان دافعاً کے لیے نیوٹن کا نظریہ استال کرناکافی ہے۔ یہی وج ہو کہ نیوٹن كانظريه إلكل مشروك تهين موكيا للكر كالبح كى انتلاى جاعول مي اب تھی ٹرھایا جاتا ہی۔

البند نیز رفتاروں کے لیے نیوٹن کا نظریہ تعلی غلط ہی۔ ان واقعات کی توجیہ کے لیے آئی سنٹائن کا نظریہ استعال کراہبت مزوری ہی۔ مثلاً نظریہ جوہر (atom) میں تیزرفار الکڑول کے لیے نظریہ اضافیت کا استعال لازمی ہی ٹاکہ میم نیتج کال ہول۔ دم) اضافیت کے محدود نظریہ کی بنایر آئن سنٹائن نے

نابت کیا که کانات میں کوئ ما دی شوروشنی کی رفتارسے زیادہ نیز رفتار کے ساتھ سفر مہنی کرسکتی کیوں کہ اس رفتار میں جاہے کئی رنتار کا اصافہ کیا جاتے وہی انبدائ رفتار ماس ہوتی ہو-مخالفين اطافيت اس نتيج كوعجيب وغريب سمجه كربه اعران كرتے بن كر اس ميں روشى كى رفتار كى وسى خاصيت ہى جو ریاضیات مین لاشناری (Infinite) کی ہوتی ہو- اس خاصیت کے بوحب اگر لا شاہی سی کی محدود عدد کو جمع کیا جائے تو وبى لا تنابى حاصل بوتا ، و- بهال معترضين كو ميم غلط فهمى ہدئ ہو۔ اعوں نے یہ مان لیا ہو کہ دو عددوں کو من کرنے کاعل اور دور مناروں کوسجے " کرنے کا عمل ایک ہی جنست رکھتے بی حالاں کہ یہ دونوں عمل ایک دوسرے سے بالکل ختلف بیں۔ ایک معولی جمع کاعل ہی جو انبدائ صاب میں سکھایا جا گاد اور وومرا " تركيب" كاعل بي جوعلم مركست مين استعال بوتابي حبی کی مدد کے دو ووں یا دو رفتاروں کا عمل معلوم کیا جاتا ہی۔ اس حقیقت کو سامنے رکھ کر ہم ذیل کے دونوں ٹیٹو یر عور کرتے ہیں:-

(١) لا تمابي + محدود عدد= لاتنابي

(ب) روشنی کی رفتار + محدو در نتار = روشنی کی رفتار بہلا روشته (۱) لا متناہی کی تعربی کا نتیجہ ہی اور اس میں جمع کی علامت حالی عل کو تعبیر کرتی ہی - ووسرا رسشتہ (ب) رفتارہ کود جمع "کرنے دینی ترکیب وینے اور ان کا حاصل معلوم کرنے طریقہ برسبن ہو اور اس میں جمع کی علامت حابی علی کو نہیں بکہ ہدی یا حرکتی علی کو تعبیر کرتی ہو۔ دونوں رشتے انے انے مقام برمج ہیں۔ اور ان کی بنا پر یہ کہنا غلط ہو کہ روشنی کی رفتاروہی خاصیت رکھتی ہو۔ جو لا تمناہی میں بائی جاتی ہو کجیعیات میں اس تم کی دوسری شالیں موجود ہیں۔ مثلاً اگر ایک طبیعی حالت تراسی حالت کو منطبق ہو ہوں ابتدائی جائے تو دہی ابتدائی حالت حاصل ہوتی ہی۔ اگر اس حالت کو اسے تجبیر کریں تو علامتوں میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ علامتوں میں یوں بیان کر سکتے ہیں کہ

1=1+1

لکن اس سے بہ معتی ہنیں ہوں گے کہ ﴿ لا شناہی ہو۔

اس اعراض کا جاب دینے کے بعد اب ہم اس سکے کی وضاحت کریں گے کہ کوئی ادی شی روشتی سے زیادہ تیزسفر ہنیں کرسکتی۔ یہ نتیجہ جو با صابطہ ریاضی کی مدد سے حاصل ہوتا ہی ہمارے یہ فلسفیا نہ نقط نظر سے بھی تنفی بحنی ہر کیوں کہ اگرالیا ہنیں ہوتا ادر کوئی مادی شی دوشتی سے زیادہ تیزسفر کرسکتی تو ایک ایک ایسے مثاہد کے یہ جو اس شی کے ساتھ سنسلک ہو عقت د معلول کا سادا سلسلہ در ہم رہم ہوجاتا۔ مثلًا فرض کیجے کہ مثا ہدزید روشتی سے ذیادہ تیز رفقار کے ساتھ سفر کردیا ہی ادر جب وہ ایک مثابد نید ایک مثابد نید میں دوشتی سے گرتا ہی تو کر ایک بنن دبار جوا غ کی دوشتی ہیلے نظر آ کے گی اور بنن دبار جوا غ میں دکھائی دے گا۔ اس سے گرتا ہی نظر آ کے گی اور بنن دبا کر جوا غ میں دکھائی دے گا۔ اس سے ذیا سے گرتا ہی نزدیک بنن دبا کر جوا غ

روشنی ہونا بنیں ملکہ روشن ہونے کا نتیجہ مین دبانا ہی۔ اور تمام وانعات كالنبي بيي حال بوگا- سنيا ميں تعض وقت فكم الني تركيب میں بتائے جانے ہی مثلاً ایک تیراک بانی میں سے تکلتا ہم اور سرنیج مالگیں اور کیے ہوئے لمند ہوتا ہی اور بھر تختے بر کھرا ہوا نظراً أن وريك ونياس بن اللي ترتيب بائك جائے كي -ليكن علت ومعلول مين اس بريمي كا انسداد اس شاس في ی کردیا ہو۔ زید کے بے یہ امکن ہو کہ روشی سے دیا دو تیر رفتاریے سابقہ سفرکرے۔ عام مضمونوں میں اکثر اس نسم کے حرت انگیز واقعات بیان سے لیانے ہیں جن میں کوگ سمسانوں کا سَغر کرنے ہیں - ان میں ان لیا جاتا ہے کہ کاکٹاتی سیاحوں کی رفار روشنی کی رفتار کے مساوی یا اس سے زیادہ نیز ہو مالانکر جدید سانس کا یہ مبنا دی اُصول ہی کہ کسی ماڈی شوکی رفعار روشی می رفقار کے سادی سنیں ہوسکتی - اس سے زیادہ تیز ہونا تو الدمجا

كري كاطول بورا أيك كر ماس بوتا بي - اكرسم كرست دفعه كي تشريح كوياد ركيس توسم كواس نيتي سے كوئ تعبّب بني بونا چاہیے۔ زیدادر کرلکڑی کے لول کو اپنے اپ نظام میں لینی سمکال زمان " میں البتے میں - اگر ہم ان سے نیتوں کا مقابد کرنے ک یے اسی معنت " تعنی تورنش کے صابطوں کا استمال کریں توہم و تھیں گے کہ دونوں کے نتیج ایک دوسرے کے موافق ہماومان میں کوئ تفاد بنیں ۔ لکر ی کا "حقیق" یا " اصلی" طول کوئی معنی منیں رکھتا۔ ہرطول کسی ناپنے والے یا منا بدکے کا ظے ہوگا۔ زیادہ سے زیادہ ہم یہ کر سکتے ہیں کہ ایک ایسے مثابر کو لیں لینی زید کو جو کوم ی سے ساتھ منسلک ہوا در برکت کررہا ہو۔ زیداس کڑی کا جوطول ناہے گا وہ طول کوئی کا" ذائی" یا دسقامی طول ہوگا۔ بہرحال کوئی فول مطلق رئیں سب اضا فی ہں۔ اب اگر دید کی رفتار تیز ہوجائے اور روٹنی کی رفتار سے قرمیہ، آجائے ن كر ويجه كاكه كر ى كا طول اور كر كر بست كم بوكيا بي اس مے علاوہ نہ صرف کوم ی مجمد زید کے ساتھ کی تمام چیزی حرکت کی سمت سی سرکر جائیں می رخود زید کا حبم می چیدا معلوم ہو نے مقام العبینہ اس طرح جیے کہ ایک منیڈک نظر ہا ہے جب اس برے کوئ در نی جِز گزر جائے۔

یاد رہے کہ یہ تمام مشاہدات اور نینج کرکے اخذ کیے ہوئے ہیں۔ خدد زید کو ان کا درائمبی احساس مہمیں ہو ٹاکیوں کہ اپنی نظر میں وہ ساکن ہر اور اس کی دنیا وہی معولی ومنیا ہی۔ البتہ دید دیمتا ہو کہ بحر مغرب کی طرف تیز رفتار سے جارہ ہو اور مکر سے
ساتھ حتیٰ جنریں ہیں وہ سب حرکت کی سمت میں سائٹ ہو گی ہیں۔
کرسے ہاتھ کی کاؤی ایک گڑے کم ہے۔ کمر کا جسم جیٹیا ہے۔ کمرکی ففنا
تقریبًا دو تُعدی سطح ہی۔ غرض طول کا یہ سکڑاؤ جو دقت کی ہمائیت
کا لازمی نتیج ہی دونوں مثا ہدین کے لیے باہمی ہی۔ زید کا نظام بکر
کو ایک سمت میں سکڑا ہو انظر آتا ہی اور کرک نظام زید کو۔کوئ
بنیں کم سکتا کہ دونوں میں سے ایک صبح اور دوسرا فلط ہی۔نت
لیمنی کورنٹر کے صابطوں کی مدسے دونوں کی صدافت نابت کی
جاسکتی ہی۔

بہاں یہ سوال کیا جاسکتا ہی کہ دور مرہ کی زندگی میں ہم کو کسی متحرک ہی کا طول مسکوا ہوا کیوں نظر نہیں آتا۔ اس کاجاب دہی ہو کہ تیز سے تیز رفتار میں جن سے ہم کو سابقہ بڑتا ہود تی رفتار کی رفتار سے مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا کو کا افر نا با بہیں جاسکتا۔ اگر ہم اسی تیز رفتار سی بیدا کرسکیں جو روشنی کی رفتار سے لگ بھگ ہوں تو اس سکوا کو کا اندازہ ہوسکے گا۔ اس کی ایک مثال خود میکسن ، مورے کے تجربے میں ملتی ہوکہ اس کی ایک مثال خود میکسن ، مورے کے تجربے میں ملتی ہوکہ اس آب کا وہ حصہ جو حرکت کی سمت میں ہوتا ہی مسکور کرچوا اس ہوجا نا ہی اور اس بے روشنی کی دونوں شفاعیں ایک ہی وقت ہی دونوں شفاعیں ایک ہی وقت ہی دونوں شفاعیں ایک ہی وقت ہی ۔

رم) ہم نے اس سے قبل ہی بیان کیا ہو کہ مکال کا عران زماں می اضانی ہو اور مختلف مناہدین سے نزد کب وقت کا ہاؤ

متملت ہوتا ہی۔ ائن نشائن سے مغروضوں سے باصابطہ طور پر بہ نتجہ عاصل ہوتا ہو کم دو محتلف مثابدین کے لیے وقت کا دوران نملف ہونا ہی- اس کی تشریح کے بیے دہی اور کی مثال بیتے ہی من میں زید اور کر ایک دوسرے کے کاظ سے حکت کرہے میں۔ کر دیجشا ہو کہ زید کے ہر کام میں زیادہ دیر مگتی ہے۔ جب کام کوتگر خود پایخ منٹ میں کرنا ہی اس سے کرنے میں زید کو جی منٹ لگتے ہں۔ نمر ابنے سگار کو بننے میں ۲۰ منٹ نگاتا ہی تو زید کا سکار تم و مصطفع مك حبتا ربتا بي غرض كريد نتيج اخذ كرتا بي كه زيد کی حرکت کی وجہ سے زید کا وقت مصسیٰ سے طی ہور ہا ہی۔ اگر زید رونن کی رفتار کے لگ بھگ رفتار کے ساتھ کا نتات کا سفر کرکے والیں آئے اور دونوں دوبارہ ملیں تو کر کھے گا کہ ان کی دونوں ملاقاتوں کے درمیان تغریباً ، اس گزر چکے ہی سکن زید سے یے لویہ وقفہ صرف ایک سال کا ہوگا۔ وقت کی مٹ تی کا یہ احاس بھی باہمی ہے۔ زید سمجتا ہے کم وہ خود ساکن ہی اور مکر تیز رفتار کے سائق مخالف ممت میں حرکت کرر إی - زید کی نظر میں کبر کو مرکام میں دیر لگتی ہو۔ زید کا سگار ۲۰ سنٹ میں ختم ہوجا تا ہی۔ نیکن نکر کا سگار آ دھے گھنے کے باتی رہتا ہو۔ ان دونوں کے نیجوں میں تعلق بیدا کرنے کے لیے وہی لفت یا درنٹر کے صابعے ہی سون وقت کے بہا دُکا احساس اصافی ہی مطلق وقت کے کوئی معنی بنیں ۔ کوئی ایسا مطلق طر پر ساکن مِشابد بنیں ہوجس کے وقت کویم معیاری مطلق وقت قرار دے سکیں - البتہ ہم مر چیزے

" ذاتی وقت" کی بالل اسی طرح تعرف کرستے ہیں جیسے ہرچرے ذاتی طول کی۔ یہ وقت اس منا ہدکا نایا ہؤا وقت ہوگا جاس چر کے ساتھ منسلک ہو کسی دو مرے متحرک مناہدے نابینے سے بہی وقت زیادہ معلوم ہوگا ۔ عرض کہ حرکت کی وجہ سے متحرک جیم کے وقت نی بیرو نی منا ہد کو میسیلا ؤ " محس ہوتا ہی۔ یہ میبیلا ؤ بانہی ہر دو مناہدین میں سے جو ایک دو سرے سے محاظ سے حرکت میں ہول ہرایک دو سرے کے وقت کو مسست رفتار سے گزرتا ہوا محس کرتا ہی۔ روز مرہ زندگی میں یہ میبیلا کو ہم کو اس وج سے معلوم بنیں ہوتا کہ مخرک جیموں کی رفتار سی روشنی کی زفتار میں روشنی کی زفتار میں موشنی کی زفتار میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی کی رفتار سے اس خفیف میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی کا لات سے اس خفیف میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی کا لات سے اس خفیف میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی کا لات سے اس خفیف میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی کا لات سے اس

٧ - مجازا ورحفيفن -

گڑشنہ مجت کا ماحسل یہ ہرک قدرتی مظاہر بر تجربوں کے بنتے مملک مثالیت مثابرین کو مختلف نظر آتے ہیں لیکن ہمان ہیں کی کو غلط بنیں کم سکتے کیوں کہ فرق مرف نقط نظر کا ہی اور ورشر کے تبدیلی منابلوں کی مددسے ہم ایک مثابد کے نتیج کو دومرے مثابد کے معلوم ہوتا ہی محف ظاہری نتیج ہی اور حقیقت اس کے فلا ف ہی ۔ واقعہ یہ ہی کہ حدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی عدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی عدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جہرا اور فلیف کا یہ جہرا اور فلیف کا

ام اوراخلانی ملد را رواس میں نشک بنیں کہ مذمب اور فلسفے سے متاثر بوكر حال يك سائنس سى مجاز اور حقيقت كى اس الحفن من پڑی رہی کیاں اب یہ اصول تقویم یا رہنہ ہوجیکا ہی اور اس ریب سے سبی حرب اس سنطائن ہی نے مطائی تھی حس نے شا باکر منن سی مقتصت دہی ہے جو تحربوں اور مشاہدوں کے سیتے کے طور پر معلوم ہواس کے علاوہ اگر کوئی حقیقت ہی تو سائنس کواس سے سروکار بنیں کوں کہ یہ سائنس سے ا ماط سے فارج ہو۔ قارئین کو بہاں منط فہی سے بچانے کے لیے اس فدر تشری خروری می که حدید سائنس عرف اینے مقصد اور منتہاکی پدری صر بندی کر رہی ہی- کسی" اصلی حقیقت " سے انکار یا اس کاادا ہنیں کر رہی ہی۔ اس کا کہنا صرف یہ ہی کہ سائنس سے اُصول ہی معیقت کا انکتاف نہیں کر مکتے۔ البتہ سائنس کی مدد سے ہم وا قعات کی زمیم اور میشین گرئی کر سکتے ہیں - لیکن سرمشا مدنے یا تجرب میں منا بد کی شخصیت مبی منرور تنا ال موتی بو تجرب کے نیچوں پر مٹا ہدکی مرکت کا اگر پڑکا لاڑمی ہی- نظریُ امائیّ کا ایک بڑا کارنامہ یہ تھی ہی کہ وہ نتیجوں سے مشاہدین کے تھی عنصر کو ساقط کرتا ہر اور مختلف مثابرین میں جو قانون منزک ہی اور جس کو ہم قانون قدرت کہ سکتے ہیں عامل کرتا ہی۔ تبہ ساگی

مثال کے طور بر ہم اکب سٹرک ریل محام ی کی سین برغور کرتے ہیں۔ ریل کی سٹرک کے ممنادے زمین بر ببدل چلتے ہوتے شخص کوسیٹی کا شر بدلتا ہؤا منائی دیتا ہوکیوں کہ جھاڑی کی حرکت کی حرکت کی وجہ سے انجن کا فاصلہ اس شخص سے بدلتا جا رہا ہواور اس شخص کے کان کک آنے والی آواز کے موجوں کی تعداد میں بر مرک وار و مدار ہو ہر کم طبرتی جاتی ہو۔ لیکن ایک مسافر کو جو رہا گاڑی ہیں سفر کر رہا ہو ایک ہی شر منائی دیتا ہو کیوں کرنجن رہا گاڑی ہیں بدلتا۔ اس ذن کے یا وجود اگر زمین پر جلنے والے شخص اور رہا گاڑی کے مافر کو اس سیٹی سے بعد ہی کسی والے شخص اور رہا گاڑی کے مافر کو اس سیٹی سے بعد ہی کسی طرح طاقات کا موقع سے تو دونوں کا اس بر اتفاق ہوگا کہ سیٹی کے شر میں فرق ان کی ابنی حالت میں اختلاف کی وج سے تھا۔ کو اس انتخال مورت ابنی اطاقی حالت کا کھا طرکھا اور بیجوں کے گویا ان دونوں نے ابنی اطاقی حالت کا کھا طرکھا اور بیجوں کے اس اختلاف میں جو ایک سائنی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلم کولیا ان دائی میں جو ایک سائنی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلم کولیا ان دائی میں جو ایک سائنی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلم کولیا ان دیگر میں مال ہی۔

نظری اضافیت اسی نیج کی مام شکل ہو۔ اس نظریے میں کوشش کی جاتی ہو کم سائنسی حقیقت کو در یافت کیا جائے جو نقلف مشاہرین کی جاتی ہوئی ہوا در جو ان سب کی حاصل کی ہوئی مجازی صور توں میں مندوار ہوتی ہی اور جو ان سب میں مشترک ہی۔ اس اصول کی فلسفیانہ خرورت سے علی دنیا میں اب شاید ہی کسی کو افکار ہو۔ اور حب ہمیں یہ معلوم ہوتا ہو کہ اس فلسفیانہ فرورت کو پورا کرنے کے لیے جو نظریہ قایم کیا گیا ہی وہ تجربوں اور مناہدوں کے نیجوں کی زیادہ صحیح اور زیادہ عام توجیہ کرٹا ہی تو اس مناہدوں کے نیجوں کی زیادہ صحیح اور زیادہ عام توجیہ کرٹا ہی تو اس مناہدوں کے نیجوں کی زیادہ قرین قیاس ہوجاتی ہی۔

بالخوال باب

اضافیت کا عام نظریہ

ا- بنیادی مفروضے -أمن نشائن في سب سے بيلے مفت اور ميں جو نظريد بني كياد مرف ان رفتاروں کے بیے مقاع کیساں اور سیدھی ہوں۔ بینی من میں کموئی تغیر قیمت یا سمت کے کاظ سے نہ ہوتا ہو۔ اس لیے ال ابتدائ نظریے کو فاص یا " مدود" نظریہ کہنے ہیں - اس سے بد م بن نطائن نے اس قید مو دور کرنے کی کوشش فروع کی اوراب ا سے نظریہ کے اکمتان میں محد ہوگیا جو مرضم کی رفتاروں کے لیے صبح مُور جا ہے یہ رفاری متغیر بی کیوں ساموں وظاہر او کہ جب ہم مخالف مٹا ہین کے تھی کروکو دور کر رہے ہی ادد؛ مصول قرار دیتے ہیں کم ان شاہدین کی ذاتی حرکت یا سکون کا قانین قدرت برکوئی اثر بنیں مونا جا ہیے توکوئ وجہ بنیں کون کیساں اور سیدھی رفتا رول کے اڑکو سافظ کریں۔ نیکہ ہرقتم کا ٹراحک ا ورمتغیر حرکت کوئمبی ٹرائل کرنے کی کوئٹش کرنی جا ہے۔ نفریًا دس سال ک ان تھک محنت کے مبدآ تن نظائن کو اس م*نگ^{ان}* مل كرف مي كاميابي بوئ ادر مقلي اعربي اس في ابنا كام تلوا

شايع سيا -

اس عام نظری کا سب سے بہلا اصول یہ ہو کہ قابین قدت کو ایسے ضابطوں (formulae) میں بیان کیا جائے جو تمام مناہدین کے بیے ایک ہی شکل رکھتے ہوں۔ ایسے جلوں کوریافی کی زبان میں " (tensor) " کہتے ہیں۔ ان جلوں کے علم کی زبان میں " (tensor) " کہتے ہیں۔ ان جلوں کے علم کو آئن نشائن سے بہلے ہی دوسرسے ریاضی دانوں نے ترقی دی می می بہت اعلیٰ نتائے ہو اور کسی جامعہ کے ایم ال کی وجہ بر ریاضی کی بہت اعلیٰ نتائے ہو اور کسی جامعہ کے ایم ال کے نصاب سے بھی یا ہر ہو۔ نظر یُر اعنا فیت کی ساری دفتیں انہی کے نصاب سے بھی یا ہر ہو۔ نظر یُر اعنا فیت کی ساری دفتیں انہی اس علم بر حاوی نہیں وجہ سے بیدا ہوتی ہیں ، جب یک اس علم بر حاوی نہیں نظر بیا (صافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بر حاوی نہیں نظر بیا (صافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم بر حاوی نہیں نظر بیا (صافیت کا سائنی مطالعہ نہیں کی حاصلاً۔

نومن عام نظریہ کا بہلا اصول یہ ہی کہ تمام توانین قدرت کو ایسے ریا صنیاتی جلوں میں بیان کرنا چاہیے جو مختلف حرکتوں والے سب منا ہدین کے بیے ایک ہی فیل رکھتے ہوں۔ اس کو "ہم تغیر" کا اصول (Principle of Co-variance) کہتے ہیں۔ محدود نظریہ کے اصول اصافیت کی یہ عام شکل ہی اور آس کا افزین تجربی اور آسی کا برائی نتیج ہی۔ فلسفیا نہ طریبہ بی یہ برہی اور آسی بخت ہوکیوں ہاری کئی قدم کی حرکت کا اثر قوانین قدرت پر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کئی قدم کی حرکت کا اثر قوانین قدرت پر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کئی قدم کی حرکت کا اثر قوانین قدرت پر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کئی قدرت پر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کئی قدرت پر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کئی تو ہاری کئی کے جو ایمی بیان کیا گیا۔ دومرا اصول ہی جو ایمی بیان کیا گیا۔ دومرا اصول ہی جو ایمی بیان کیا گیا۔ دومرا اصول ہی جو ایمی بیان کیا گیا۔ دومرا اصول پر حب کا نبیادی « نظاول " (equivalencc)

مغہوم یہ ہو کہ قرت بھی مطلق مہیں طبکہ امنا فی چیز ہو۔ نیوش نے مکاں اور زباں سے ساتھ قوت کو بھی مطلق فرض کیا تھا۔ سکین ہم وکھ چکے ہیں کہ مکاں اور زباں اور کسیت امنا فی چیزیں ہیں بختلف مثابد اپنے اپنے نظام میں ان کی نختلف قیشیں حاصل کرتے ہیں۔ قرت بھی فاصلہ اور کسیت پر مخصر ہوتی ہی ۔ مثلاً نیوش کے قانون کے مطابق عباد یا گشت کی قوت حبوں کی کمسیق سے مرتبع کی معکوس نسبت سے برلتی ہی اس کے اور درمیانی فاصلہ اور کمسیت کی طرح قوت بھی اصافی ہوگی۔ توت میں مان بی ہوگی۔ توت کی است اور کمسیت کی طرح قوت بھی اصافی ہوگی۔ توت کی اصنا بی ہوگی۔ توت کی اصنا بی ہوگی۔ توت کی اصنا بی ہوگی۔ توت کی اس سے اصنا بی ہوگی۔ توت کی اس سے اس کی دریے بھی ہمایا

م و قوت کی اضافیت ۔

گاڑی کی رقار کیا کی برلتی ہو بینی تیز یا سست ہوتی ہی اوراپ
ایک دم سامنے یا ہیجے کی طرف مجل جاتے ہیں۔ اگر گاڑی کے

زش پر ایک گولا آزاد رکھا ہوا ہو تو وہ ہمی حرکت کرنے لگنا ہو۔
آپ دریافت کرنا جا ہتے ہیں کہ آپ ہے مجھک جانے یا گولے کے

حرکت کرنے کا سبب کیا ہو۔ گاڑی کی رفتار کے بد ہے کا اصال

آب کو ہنیں ہوسکنا کیوں کہ آپ بندگاڑی میں ہیں اور کوئی ایا

قرب ہنیں کرسکتے جس سے گاڑی کے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔

زفتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے کے لیے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔

زفتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے کے لیے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔

زفتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے کے لیے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔

زفتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے کے لیے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔

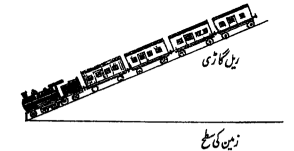
زنتار اور اس کی تبدیلی معلوم کرنے کے لیے مقام کی تبدیل معلوم ہو۔

ہیں اور حبیٰ چیزیں فرش پر آزاد رکھی ہوئی تھیں وہ حرکت کردیا

ہیں ۔ یہ اثر اس وفت میں ہوتا حب کوئی طافت ور ہی گاڑی

کو ایک طرف سے آٹھاتی میں ہوتا حب کوئی طافت ور ہی گاڑی

کو ایک طرف سے آٹھاتی میں ہوتا حب کوئی طافت ور ہی گاڑی



لیکن آب گاڑی کے اس اکھائے جانے کوبی نہیں دیکھ سکتے۔ آپ مرف یہ دیکھ ر ہے ہیں کہ تام آزاد اسٹیا مقابل کے کماسے کی طرف حرکت کرمہی ہیں۔ اس سے آپ یہ نتیجہ کالیں سے کہ مقابل کے کنارے کی طرف کوئی کشش یا تجا ذب کی قدت ببلا موگئی ہی، حیاکہ آپ نے تختے اور کتاب کی مثال میں دیجیا تقا۔ ریل گاڑی کے باہر کھڑا ہؤا مثا ہر کہے گا کہ کوئی قوت وغیرہ شہی علی کررہی ہی جکہ مرف گاڑی کی رفتار بدل رہی ہی۔ آپ دونول میں سے کس ایک کو صبح اور دوسرے کو غلط ہئیں کہ سکتے۔ دذول اپنی حدیک حق بجانب ہیں۔ جو چیز آپ کی نظروں میں تجا ذبی قوت ہی وہ باہر کے مثا ہد مے نزدی رفتار کی تبدیلی ہی۔ دونول کے مثا ہد مے نزدی رفتار کی تبدیلی ہی۔ دونول کے مثا ہد مے نزدی رفتار کی تبدیلی ہی۔ دونول کے مثا ہد می مطلق چیز مناس ہی۔ اس کے قدت مثا ہدے اس کے قدت مثا ہدے ہی مطلق چیز مناس ہی۔ اس کے قدت مثا ہدے ہی مطلق چیز مناس ہی۔ اس کے مثا ہد کے مثا ہد ہے۔ دونول متا ہدے ہی مطلق چیز مناس ہی۔

اس کے لیے ایک دوسری مثال پر غور کیمے۔ جو ہے برجو لے موت یا یفی موت یا یوٹ اوب یا نیم موت یا ہوت جب سب اوب یا نیم مات میں کھرمے ہوئے جب سب اوب یا نیم میں ایک وم حرکت شروع یا ختم ہوئے گئی ہی تومیط میں ایک خاص احباس ہونا ہی جب کا باعث سب کے وزن میں زیادتی یا کمی ہے۔ لفٹ اگر بدلتی ہوئ دفتار سے اوپر چڑھ راہو تو مسافر کو معلوم ہوتا ہی کہ اس کا خود اینا وزن اور دوسری تا اشیاکا وزن بڑھ گیا ہی اور چول کہ وزن مجاذب کی قوت ہی اضاف مخصر ہی اس سے مسافر نیج نکالٹا ہی کہ عزان ہی قوت میں اضاف موگیا ہی تین ایک نئی مجاذب کی قوت بیدا ہوگئ ہی جس کی قبت میں اضاف موگیا ہی تین ایک نئی مجافب کی قوت بیدا ہوگئ ہی جس کی قبت میں اضاف موگیا ہی دین ایک نئی مجافر کی قوت میں اضاف موگیا ہی دین ایک نئی مجافر کی قوت بیدا ہوگئ ہی جس کی قبت میں اصاف موگیا ہی دین اور ابتدائی قیتوں کے فرق کے برا بر ہی۔ اسی طرح اگر میا موقد مسافر محس کرے گا

ك تام چرول كا وزن كم بوكيا بوسين تجاذب كى قوت كم بوكئ ہے۔ سافر کو نعث کی وکٹ کا احاس بنیں ہوتا ۔ وہ سمیتا ہوکہ زمین کی فوت کشش میں کمی یا زیادتی ہوئ ہو۔ یہ کمی یا زیادتی نه حرف میا فرکوموس ہوتی ہی جگہ ہرقیم کا طبیق تجربر اس نیتج پر بُنِهَا کُ مُل کُ قَوتِ کُشش میں کمی ہوگئی ہے۔ ینٹ کے باہروا ہے منا ہد کے زدیک رمین کی توتِ کشش میں کوئ فرق منیں ہا۔ اگر فرض کیا جائے کہ کسی طرح بینٹ سازاد گرنے لگے مین ای ملے مرے جیے کو اِنقے سے جوڑا ہوا بھر گرنا ہی تو اب یفط کی رفتار بلی جائے گی۔ اور اس تبریلی کی ترح دہی ہوگی جو زین کی كتشش كى وج سے بيدا ہوتى ، و- اس وقت سافر كو مموس بوگا كم اس كا اور لعنك كى دوسرى تام سنيا كا كم وزن بني أي-جانج اگر سافر ابنے باعد میں سے گلاس کو چوڑ دے تروہ متن تظرآئے گا اور نفٹ کے فرش پر بنیں مکرائے گا۔ اگر گلاس پانی سے بھرا ہوا ہو اور گلاس کو اُلٹ دیا جائے تو یانی گلاس میں سے ہیں کرے گا۔ سافر کے زدیک اب کوئ عجاذب کی قوت عل شیں کردہی ہے۔ باہر کا مشاہد کے گاک کاکاس فصاحی ساکن شیں بور ملک گلاس میں اس طرح گرر ہا ہی جس طرح خود تعنظ - اور پانی میں گلاس میں سے بانکل اسی طرح گرر آ ہی- نفث ، گلاس اور پانی تینوں کی رفتار ممیشہ ایک سی ہی اور اس رفتار کی تبدیلی کی شرح بھی تینوں کے لیے ہروقت ایک ہی ہی کیوں کم تیزں زمین کی قرمی^{ے کش}ش کی تحت سازاد مرکعت کررہے ہیں ۔

اس سے کلاس کا فاصلہ لغٹ سے فرش سے مہیشہ مستقل رہتا ہو۔ بانی اور گلاس کا مبی حال ہی- ان کا باہی فاصلہ کمبی منیں مدلتا أكرج يدسب زمين كى سطح كے فريب آتے جارہے ہيں - ان ك درمیانی فاصلوں کے نہ برننے کی وج سے مساخ کومحوس ہوتا ہم كم كلاس اور يا ني معلَّق من اور كوئي عبا فديي توت عمسل نبير کررہی ہی۔

اسی طرح فرض کیمچے کہ ایک بند غیارہ نفنا میں اس طرح معلق ہرکہ اس برکس سارے کی تجاذبی قوت عمل سیس کرتی مین وہ تام ساروں کے تجاذبی میدان سے باہر ہی - اس میں ایک سائن وال ابني تجربول ميل متغول بر حب جيز كو وه القاس جال مچور دیاروه ومی معلق عشرجانی بر کیول که کوئ تجاذبی قوت مہیں جواس کوتسی طرف گرادے۔کس وقت وہ کیادیمیا ہو کہ تام چیزی جو ایک عرصے سے معلق تھیں سکاکی غبارے کے فرش پڑ اگر بڑ تی میں ۔ " گرید تی " کے لفظ کو ہم نے وادین میں اس سے لکھا ہوکہ اس کا مفہوم کسی قدر تشریح طلب ہو-قارئین کو حیرت ہوگی کہ ایک سید سے سا دھے لفظ کی تشریک کس طرح کی جاسکے گی اور اگر مکن بھی ہوتو بال کی کھال نگانے سے کیا کا نکرہ - نیکن انھی معلوم ہوجائے سکا کر یہ مہوم دراسل اتنا سيرها سادها ننبي بر جناكم بم سجعة بين -عام طد برحب سب كبته بين كر كولا زمين بر كر براتوان

ہے آپ کا مطلب یہ ہوتا ہی کہ زمین ساکن علی اور گولا حرکت

۸۹ منت گرامنا منت

کڑا ہوا آگر زمین سے محلایا ۔ لیکن کیا آپ کم سکتے ہیں کہ آپ نے زمین کے ساکن رہنے اور گولے کے حرکت کرنے کے نیجوں کوکہاں سے افذ کیا ۔ آپ نے جو کچھ دسچھا وہ صرف اس قدر ہی کہ گولا اور زمین ایک دوسرے سے قریب ہور ہے میں اور ساخر میں دونوں کی سطین ایک دوسرے سے مل جاتی ہیں ۔ اگر اسی بنایع آب امرار کریں کہ گولا زمین ہر گر ہڑا تو دوسرا ضحف کمی کیا طولہ برکہ سکتا ہو کہ ' نہیں ! زمین گولے پر گر بڑا تو دوسرا ضحف کمی کیا طولہ برکہ سکتا ہو کہ ' نہیں! زمین گولے پر گر بڑا تو دوسرا ضحف کمی کیا طولہ برکہ سکتا ہو کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چھوٹے گولے پر کیوں کہ برکیوں کہ گرسکتی ہو کیوں کہ حرکت کہ جولے ہوئے کو کے پر کیوں کہ گرسکتی ہو کیوں کہ حرکت کے بیے بڑے جولے کی کوئی نیز مہیں ہوا در زمین کی تو کیا صفیقت ہواس سے کروڈ گرا زیادہ بڑے سال سے کروٹ کروٹ کروٹ کروٹ ہوں۔

عرض کہ ''گرنا'' نہی آیک اصافی جبر ہی اور ہاری عبارے والی مثال میں جب معلق جبری عبارے کے فرش سے مکاقی ہی توسائنس داں سے پاس بہ تصفیہ کرنے کا کوئی ذریعہ نہیں ہی کہ آیا فرش ساکن تھا اور ہشیا حرکت کرتی ہوئی فرش براگی یا اشیا ساکن تھیں اور خود فرش حرکت کرتا ہؤا آگر ان سے مکرایا ۔ کوئی سائسی بجرب الیا نہیں ہی جب کی مدد سے وہ ان دولوں امکانوں میں فیصلہ کرسکے ۔ بہلا امکان اس طرح واقع ہوسکتا ہی کہ فیار سے نیے کوئی سارہ ہجا نے جب کی تجا فیل ورساز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ فیار نے میں کی تجا فیل ورساز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورہی فیارے کو ورساز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورہی فیارے کو ورساز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورہی فیارے کو ورساز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورہی فیارے کا دوسراز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورہی فیارے کو دوسراز امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ورہی فیارے کو

اوبرسے پکڑکر اوا ہے جائے۔ اس کا اثریہ ہوگا کہ آزاد اسٹیا اپنے مقام برقابی رمبی گی اور فرش ادبر آ مختے ہوئے ان شیا سے مکراے کی۔ سائنس داں کے بلے یقطعی نامکن ہو کہ ستارے کی تجاذبی توت یا طاقت ورمی کے بے اُڑنے میں انتیاز کرسکے۔ ان دونول میں سے کوئی ایک مفروضہ اسی طرح مجم ہوجیے کہ دوسرا مفروضہ بنیں کہا جا سکتا کہ عبارے کے نیچے کسی سارے کا فیارے کے نیچے کسی سارے کا فیارے کو اوپر کی طرف کھنے رہی ہی۔

قرت کی اصافیت کو ایک اور طرح سے ہی سجمایا جاسکا ہو۔ کوئی موٹر یا دیل گاؤی سیدسے ماستے پر چلتے چلتے ممراتی ہو تو مسا فر ایک طرف گرنے گئے ہیں۔ اس طرح گویا ایک قوت بیدا ہوجاتی ہے۔ اگر یہ گاڑی مسلسل ایک گول راستہ ہیں جبی رہے تو اس گول راستہ میں جبی رہے تو اس گول راستہ کے مرکز کی طرف ایک مستقل قوت بیدا ہوجائے گی جو نہ صرف مسافروں کو مموس ہوگی بلکہ ہراہی بیدا ہوجائے گی جو نہ صرف مسافروں کو مموس ہوگی بلکہ ہراہی اگر ہم ایک ڈوری سے بیمر باندھ کر گھائیں تو ہما رہے ہاتہ بر اگر ہم ایک ڈوری سے بیمر باندھ کر گھائیں تو ہما رہے ہاتہ بر ایک دباؤ مموس ہوگی۔ یہ وہ ایک وہ موس ہوگی۔ یہ وہ موس ہوگی۔ ہو۔ ایک موٹر یا رہی گاڑی کے مُڑتے وقت محوس ہوتی ہے۔

فرض کیمجے کہ ایک میدان میں خیر کا ایک بند ہنجرا رکھا کر اور اس کے چوطرف تاشائیوں کی ایک بڑی تعداد جن ہر دفعتاً پنجرا کھل جاتا ہے۔ فرراً تاشائی ہرطرف بھا گئے گئے ہیں۔ اور بنجرے سے جس قدر مکن ہو سکے دور ہونے کی کوسٹن کرتے ہیں۔ اب فرض کیجے کہ ایک شخص دور جیٹے ہوئے اس واقعے کو دیکھ رہا ہی اسے شیرکا بنجرا یا شیر دکھا کی منہیں دیا۔ وہ صرف یہ دیکھٹا ہی کہ بہت سے لوگ ایک میدان میں جمع سے اور بھر یکا یک اس طرح حرکت کرنے گئے ہیں کہ ایک فال مقام سے جہاں کہ ہو سکے دور ہوجائیں۔ اس سے مناہدیہ نیتم افذ کرے گا کہ اس فاص مقام پر ایک قوت بیدا ہوگئ ہی جہام لوگوں کو اپنے سے دور ہاتی ہی۔

ان مختلف متانوں پرغور کرنے نکے بعد توت کے امنافی ہونے کا تصوّر ہسان ہوجاتا ہی اور زیادہ قربی قیاس معلوم ہونے کا تصوّر ہسان ہوجاتا ہی اور زیادہ قربین قیاس معلوم ہونے لگتا ہی۔ آئن شائن نے قوت کی اصافیت کو ابنے عام نظریہ کا بنیادی مصول قرار دیا اور کہا کہ ''کسی تجربے کے فرید ایک مصنوعی قوت اور تجاذبی قوت میں امتیاز کرنامکن فرید میں امتیاز کرنامکن بنیس ہی اس مصول کو ، Principle of equivalence)

ار تعاوُل کا مصول" کہتے ہیں۔ مصنوعی قوت کی فقلف مثالیں ہم نے ریل گاری، لفظ، نُجَارہ اور شیر وغیرہ سے بیان ہیں دی ہیں۔ دی ہیں۔

سوم عام افٹا فیسٹ کا اصول ۔

تعادل کے مصول کو بیمن وقت اس طرح بھی بیان کرتے بیں کہ جمودی کمیت " اور " تجاذبی کمیت " ایک دو سرے کے مساوی ہیں - بہلے باب میں ہم نے ان اصطلاحاں کی تشریح کی بور

كسى حبم كى جمودى كبيت اس حبم مي ادّے كى مقدار ہوتى بى دوسرے لفظوں س اس عبم کی وہ خاصیت حب کی بنا بر فمالف قوتی لگانے سے اس جم سی ممثلف " اسراع " (رفتار کی تبدیل کی شرح) بیدا ہوتے ہیں اس عبم کی جودی کمیت ہو- سجا ذبی كتبت و مكتبت ہى جوكتى عبم كے وزن كو جا ذبر ارض كے بيداراؤ اسراع" ج" سے تقیم کرنے پر مال ہوتی ہے۔ نیوش کے نظری میں یہ ایک حسن اتفاق تفاکه کیت اور وزن متناسب میں بعنی حبودی کیتت اور تباذی کتیت سادی به سالین این ظائن نے اس کو بطور قانون قدرت کے مان لیا کہ ہماری طبعی ونسا میں جو دی اور سجا ذبی کمیوں کا برابر ہوٹا لازمی ہی- نعاد ک اُصول کو فرت کے اضافی ہونے کی شکل میں یا جمودی اور تخاذبی کیتوں کے برابر ہونے کی شکل میں سے کسی ایک شکل میں بیان کیا جاسکتا ہی۔ دونوں کانتیجہ بیرطال ایک ہی اور ایک کی بنایر دوسرے کو افذ کیا جاسکتا ہی۔

یہ اُصول بطور مفروضہ کے مان بیا گیا ہی اس سے اس فرت کا سوال بیدا نہیں ہوتا۔ ہر سائٹس میں جند ابتدائی سلے الیے ہوتے ہیں جنسی بغیر شوت کے مان بینا پڑتا ہی ورنہ سائٹس کی منبیاد ہی نہیں بڑسکتی ۔ یہ ابتدائی مفروضے یا تو سائٹس کی منبیاد ہی نہیں بڑسکتی ۔ یہ ابتدائی مفروضے یا تو برسی اور قرینِ قیاس ہو نے ہی جیے اُقلیدس کا یہ مفرضہ کہ وجہ مساوی طول کے خطوں میں سے ہرایک میں ایک تیرے خطاکا اصافہ کیا جائے تو جو نئے خط مال ہوتے ہیں وہ بھی

ساوی ہوں گے۔ یا اگر یہ مفروطہ اس قدر برسی نہ ہوتو مجمر یہ دیکھا جاتا ہی کہ اس مغروطہ پر جو نظریہ قایم کیا جاتا ہی اور اس نظریے سے جو سکنے اخذ کے جانے ہیں ان کی تصدیق سجرلوں سے موفی جا ہیں ہوتی ہا ہیں مغروصہ ہی بیا ہیں اس قیم کا ایک مغروصہ ہی یعنی اگر ج یہ اصول بہت برہی بہیں ہی سکن اس کی بنا پر ایسے نیتج کا ل ہوتے ہیں جن کی تصدیق سجر بوں اور منا ہدول سے ہدتی ہی۔

مُثلاً آیک نیتجہ یہ ہو کہ ایک ہی عجا فربی قوت کے میلان میں تام حمول کا اسراع ایک می ہونا جاسی، خواہ برحم برے ہول یا چیوٹے۔ کیوں کہ اسراع کی مقدار صرف" مکال۔ زمان" کے نظام برمخصر ہوتی ہی اور ایک تجاذبی سیدان میں کے شام حبول کے یے برنظام ایک ہی ہوتا ہی۔ مثلاً اگر مجاذبی قوت زمین کی وج سے ہی تو زمین کی اس کشش سے اثر میں بھنے حم ہوں گے وہ سب آزاد حالت میں ایک ہی اسراع زرفتار کی تبدیل کی شرح) سے گریں گے رکھیلیو سے پہلے لوگوں کاخیال تقاکہ وزنی حبّم تبزی سے گرنے میں اور بلکے حبم ستی سے بلکن کیلیونے پیا '(Pisa) کے ٹیڑھے مینار یہ سے دو مملف حبوں کو گراکر نابت کیا کہ بھاری اور بلکے دونوں حبوں کو زبن سن الله ہی وقت لگتا ہو۔ اس طرح تعادُ ل مے اس کا کی تصدیق ہرتی ہو۔ ان اُصول پرامنا نیت کا ج عام نظریہ قایم ہواس کے پنجول کی بجربوں سے جدد وسری تصدیقیں ہوئ ہیں ان کوہم ساتویں بابس کی این کویں ہے

چشا باب

نفناكا ييج وحمضم

ا۔ نوت کا تعدد غیر ضروری ہی ا الرشة بحث مين مم م في و يجها رو كم انظرية اصافيت ي تشكيل اور ترقی میں ائن نشائن کی ایک اسم خدست بہ سمی یوکہ اس نے سائن کو بہت سے غیر ضروری مغروضوں سے آزاد کردیا ہے۔ بہ مغرمضے ہارے ابتدائ دورکی بادگار سے یا غیرشوری طور یر نہ مرف ہارے وین میں ملکہ سائنس میں بھی جا گڑیں تھے۔ انسانوں کے ذمن میں جو خیالات اور تعتور صدیوں سے سے چلے آتے ہیں ان کو دور کرنا اسان ہیں ہو۔ اس میے بعض لوگول کے لیے اب بھی مشکل ہر کہ ان نئے خالات کو اپنے دماغ میں مگر دیں - مدید سائنس کی اس حیرت انگیر ترقی میں آئن شائن کا یہ کاوٹا مہ نا قابل انگار بی کہ اس کے انسانی وسن کوغیر ضروری اور بے کار مغروطوں کی تید و بند سے آزاد کیا۔ امنافیت کے نظریہ برآب اس حیثیت سے نظر ڈایے تو آپ دیمیں سے کم کے بعد دیگرے یہ بندسی ٹوٹی گئی ہیں۔ انسان کا شفعی خرونكل كيا - مكال اور زمال كالمطلق بدنا غير ضروري سجدكم

چوڑدیا گیا " ہم وقتی " کے سطلق طور برکوئی معنی بنیں دہے .
طول اور کمیت وغیرہ کی اضافیت ان کا لازمی نیج عنی ۔ عام
نظریہ میں آکر قوت بھی مطلق بنیں دہی طبکہ اضافی ہوگئی ۔
یہ غیر ضروری مفروضے جول جوں دؤر ہوتے گئے اس قدر ہارا
علم ذیا دہ صحیح ہوتا گیا اور ہم سائنی حقیقت سے درج بدج
قریب ہوتے گئے ۔

اس منزل برسخ كرائ نشائل في ديكاكه مرف وت کے مطلن ہونے کو مانٹا غیر ضروری ہی ملکہ سرے سے توت سے دحدد کا تصوری بے کار ہر اور حقیقت کک ہاری رسائی میں وکا دے بیدا کرتا ہی۔ قرت کوئی خارجی خی شی ہی جو ار مکاں - زماں " سے علیمدہ ہی ملکہ نود اسی مر مکاں - زما**ں "**ی ایک مالت ہر جو ہم کر قرت کے طور بر محوس ہوتی ہے۔ جنے تجرب اور مشاہرے میں " مکاں - زماں" کی حالوں کے محاظ سے ہم ان کی توجیہ کرسکتے ہیں۔ قوت کا مفہوم داخل کرنے سے مض بید گباں بیا ہوتی ہں ۔ شلا ایک دیا کا بانی بہال سے نکل کر واوی میں بہتے ہوئے سمندر میں اگر تا ہی- ایک زائن فراج انسان اس واقعہ کی توجہ اس طرح کرسکتا بر کہ دریا کو سندر سے عثق ہر اور اس عشق کی قوت بانی کو مجبور کرتی ہی كم وه بركر مندر مي جارك - ايك سائس دال كه كاكرعتن کی قوت کا مفہوم داخل کرنا غیر صرفدی ہو۔ دریا کا پانی اس سے بنیں بہتا ہو کہ سندر اس کو کمپنیتا ہو بکہ اس سے بہتا ہو کم ہی

مقام پر زہین کی نوعیت ہی اس طرح کی ،ک اور یہ اس کے ہے کسان ٹربن راستہ ہی-۱-م سان مربن راسستہ -

اس طرح کی حبم کی حرکت کے متعلق برکہنا کہ یہ حرکت ایک نوت کی وج سے ہونی ہوغیر صروری ہیدگی بیدا کرنا ہو ملکہ یں سمنا جاہے کہ حم جاں ماقع ہواس کے ارد گرد مکاں۔ ذال "كى حالت بى لمجدالي ، وكم حم كا أسان تربن راسة دى ہے جو نظر ا ما ہو۔ کسی مہا کہ کی جوٹی پر جانا ہو تو ہم یہ مہی کرتے كر دامن سے بہار كى جوئى كك اكب سيد سے خط مي براست جع مائیں - ظاہر بو کہ اس سدھ خط س بہار کا و هال بہت فیاده سی اس سے سد ها چرصنا مخال منس تو دستوار مزدری-اس واسطے مم بہاڑ ہر ایسے چکر کامنا شروع کرتے ہی کرمناب فرصال سے سابقہ بڑے اور اس راستے پر جلنا اسان ترین ہو کیا اس صدت میں ہم یہ کہیں گے کہ بہاڑ کی چوٹی سے ایک قدت الحلتي بي جرم كو حَكِرٌ كافع برجبور كر في بر- بم توبها له ك سطح پر صرف اینا اسان ترین رہستہ اختیار کر رہے ہیں - بہاڑ كى جُولُ سے تُكلف والى قوت كا كوئى ذكر مى منبى أور نماس کی کوئی مزورت ہی- یہی حال دوسری مرکتوں کا ہی- زمین سورج کے گرد چکر لگارہی ہی۔ اب اس کی گیا طرورت ہی کہ زمین اور سوریج کے درمیان بخاذب کی قرت فرض کی جائے جزین كو كھا دہى ، ى يدكبوں ذكبا جائے كه سورى كے اطراف" مكال-

نبوٹن کو قوت کے کیک سس ور خارجی جزیدہ کا جومزوم افغیار کرنا پڑا اس کے ووسب نے ۔ ایک قدوی مکال اور زبال کومطلق اور ایک دوس سے علیدہ سمجنا اور ووس بے بیٹین کرنا کو مطاق اور ایک مرح ہی ترکا ہی جب کو اقلیدس نے اپنے بیٹین کرنا کو مطاق کی نوعیت کو واضح میڈے میں بیان کیا ہے۔ مکال لینی نفنا کی نوعیت کو واضح کرنے کے بے ہم علم مبذس کے بیا دی مصول کی محقر قشریکا کرنا گے۔

سرنا اقلیدسی مندسه بر

اقلیدس کے ملم بندسہ کی ابندا ہیں چند مبنیاوی ملم و منظم خطر سطح وغیرہ کے ملم بندسہ کی ابندا ہیں جن کی تعربیت ہی خطر سطح وغیرہ کے معلق دید بوت ہیں۔ جن کی تعربیت کوئے گئ ہی یا دیاوہ سیح طد پر یوں کہنا جاسے کہ جن کی تعربیت کوئے کی ناکام کوشش کی گئی ہی۔ کیوں کہ یہ نام نہا د تعربیت جن نعقوں میں کی گئی ہی ان کا منہوم اصل نفظ کے منہوم سے زیادہ بیجیدہ میں کی گئی ہی ان کا منہوم اصل نفظ کے منہوم سے زیادہ بیجیدہ

با زبادہ مشکل ہی۔ اس کے بعد مبند سکتے دیسے گئے ہی جن کونغر شوت کے مان لیا گیا ہو- ان کو" منیا دی مفروضے سی کیتے ہیں - ان مفروضوں کو بغیر ٹبوت کے مان کینے کی ایک وجریر ہی کہ ان کو کانی بہی سمبد لیا گیا۔ اور دوسری وجہ یہ می کم بغیرا سے جند مفروطوں کے کی سائش کا وجدد ہی نا مکن موجاتا ہو- ان ہی مفروضوں میں ا قلیدس کا ایک مفروضہ متوازی خطوں سے متعلق ری بنی ایسے خطوں سے متعلق ہی جو ایک ہی سطح متوی رحبی مطے ا میں واقع ہوتے ہیں لیکن ایک دوسرے کوکہیں قطع بنیں کُرتے۔ ا قلیدس کا یه متوازی مفروضه اس تدر برسی تنسی بر عب قدر اس کے دوسرے مفروضے ہیں - اس کے اقلیدس کے بعدے مین تیسری مدی قبل میے سے 19 ویں صدی علیدی کک ہر زانے میں اکثر ریاضی وانوں کی یہ کوشش رہی کم اس متوازی مفرومنہ کو نا بت کیا جائے مینی اس کو باتی مغروصوں اور مسلوں کی بایر اخذكيا جائے - ليكن يه تام كوسستيں ناكام رمي - متوا ذى مغرف کو نه توکسی طرح نابت کیا جا سکتا ہی اور نہاس کو حیور ویا جاسکتا می کیوں کم اقلیدس کے علم سندسہ کا بہت بڑا صہ اس مفریخ بر سخصر سی - مثلاً به مشهور مسئله که تمیون نها و بون محا مجوعه دوقائه زاد یدر کے برایمہ ہوتا ہی یا نیٹا خورٹ کا مسکہ اس متوازی مفرق ير بني بي- اس مفروض كو بالكل فارج كرديا مات تويس ملے میں فائب ہوجاتے ہیں اب سے ایک سوبرس پہلے ک ریاضی دانوں کو نقین کھا کر مونیا میں صرف ایک ہی علم ہندسہ

ہوسکتا ہو اور یہ اکلیدس کا ہندسہ ہوج متوازی مغرومتہ پرمیتی بو- مكال ليني وه فغذ حبر حب جرم حوكت كرت بي الليدى بو- ان ریاضی دافرل کو تلیدس سندے کے علاوہ کسی دوس ہدسے کا تصور بھی نیس غا۔ ، وین صدی کی ایدا میں گادی (Gamss) نے جو رامنیات کی تاریخ میں سب سے بڑا رباضی واں مخرر کے دریا نت کیا کہ ، تلیدس کے مل مندسد کے اللاوه اور دو سرب موم سندس على موسكة بن ج منطقي ميتيت ے انتے ہی سی م جب قدر کہ انسیدس مندسہ ۔ ان کو ااطلیک مناسر" کھتے ہی اور ان یں اقلیدی کے متازی مغروضے کی با کے متعنا دمضمون کا ایک مفروضہ درج کیا جاتا ہے۔ القلیدی مذسے میں تلیدس کے برت سے منلے صح نہیں رہتے رنتاگا یہ مج بنیں کر منسف کے تین زاویوں کا مجوعہ دو قائم راویوں کے برابرہی۔ نا ا تلبدسی سندسے کی نخلف قسیں مس جن سیسے ایک قیم کو بوباجیوسکی Lobation من اور دومری کو ریان , Riemann) فی تشکیل دیان طرح نظری اور ریاطیاتی طرر بربرت سے علوم ہندسہ سیدا مو ملئے رئیکن مطافاع کک سائنس دانوں اور عوام سب کامین عفیده مقاکه مکال مین طبیع فضا کا مندسراقلیدسی نبور باقی تام ہندسے مرف نظری اسکانات ہیں جن کا حبقی دنیا ہیں کو ی اط*لاق بنیں* ۔

م. عام امنا فیت کا مندسه نا افلید*سی کیعنی فضا ٹیڑھی ہ*و۔ سكن موالياء ميس أن نسائن في مب عام نظري كوتشكيل دينا جايا تو اس مومعلوم بوا كرم مكان- زمان كى المبيدسي خاميت كو بروار ركمنا مكن بنيل بو- اول تو يه يا د ركهنا چا سي كودمكال زاں سکے جار بعد میں اور اضافیت کے محدود نظریے میں ج مر مكال - زمال " استفال كيا كيا بي ده افليدسي بر- سم كر يكيس کم فیٹا فورٹ کا مسئلہ مرت اقلیدس علم ہندے سے بیے میح ہی، ا اقلیدی علم بسندے کے لیے میج بنیں - اس کے ملاوہ تمبرے اب کے آخر میں بنایا جامجکا ہو کہ دو نقلول کے درسیانی فاصلے یا دو وا قعات کے درمیانی وقفہ کے بے فیٹا غورٹ کے سے کی مدوسے ایک ضابطہ عمل ہوتا ہوجی سے اس مفایا" سکاں زان" کی تمام خاصیتین حاصل کی جاسکتی میں در مکان - زان کے بید افتصار کی فاطر ہم آیندہ فضاکا نقط استعال کریں گے ہم کومعلوم ہو کہ نضا جار بعدی ہو اور اس میں مکا ن اور ذان محلے سے بیں - علم ریاضی کا یہ ایک منہورمشلہ ہوکدکسی نعناکی تا فامييتين اس منا ليط مين مضمر موتى مين جو وفيف سے ليے عصل موتا ہی۔معن اس منا بطے کو دیچو کر ہم بناسکتے ہیں کہ فعنا اقلیدسی ہی یا اا قلیدس ہے۔ مثلاً محدود اضافیت کے تظریب میں مفض کے لیے حسب ذيل منابط بو:-

س ﷺ رُست'۔ (لاً + ماً + ئ) ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۱) یہ صابطہ اگر چہ بالکل نیٹاغورٹ کی شکل کا بہیں پر کیوں کہ آس می ارا فعاطیرمی بر

ننی کی ملاست مجی نامل ہو لیکن فراسی تبدیلی سے اس کو فیٹا غور کے منابطے میں س وقفے کو کے منابطے میں س وقفے کو تبدیر کرتا ہو۔ لا، ما، می، ت وہ عدد میں جن سے ایک واقعہ معیتن ہوجاتا ہو۔

منابط (۱) میں عددول لا، ما وغیرہ کے صرف مرابی تامل ہیں۔ اس دد عددول کا عامل ضرب مینی لا ما جیبی رقبیں شامل ہنیں ہیں۔ اس کے علاوہ لا، ما وغیرہ کے مرتبوں کے ساتھ کوئی دوسرے اجلئے فربی بھی ہنیں ہیں۔ صرف اقلیدسی ہندستے ہیں ہی وقف کے لیے ابیا صالط مل سکتا ہو کہ اس میں لا، ما وغیرہ کے مرف مربی تامل ہوں اور ان کے ساتھ کوئی اجرائے مزبی بھی ہنوں۔ منلا ایک جب ملے سلے میں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ طبح میں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ طبح اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ طبح اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ طبح اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ طبح اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بے ذبیل کا جسلہ اللہ ہی درمیانی فاصلہ س کے بیانہ دیں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س کے بیانہ دیں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س کے بیانہ دیں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س کے بیانہ دیں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ س کے بیانہ دیں دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ سے دیں دو نقطوں کی درمیانی فاصلہ سے دو نوانہ کی درمیانی فاصلہ سے دو نوانہ کی درمیانی فاصلہ سے درمیانی فاصلہ سے دو نوانہ کی درمیانی فاصلہ سے دو نوانہ کی درمیانی فاصلہ سے دورمیانی فاصلہ سے دورمیانی فاصلہ سے دورمیانی فاصلہ کی درمیانی فاصلہ سے دورمیانی فاصلہ کی درمیانی کی درمیانی فاصلہ کی

(ア)・・・・・・・・ (イ)

اگراب گره رجیے زمین) کی سط بر دو نعظوں کا درمیانی فاصلہ معلیم کریں تو اس کے یہ کچھ اس قم کا منا بط معلی اس میں سن = ف الا + ق الا + د ما ۱۰۰۰،۰۰۰ سن = ف الا + ق الا ا + د ما ۱۰۰۰،۰۰۰ سن =

اس میں ف ، ق ، ر اجا ئے طربی ہیں جن کی قیمت کے کے فتاف نقطوں پر بدلتی جاتی ہی۔ صابط (۱) کومف ویکھنے ہی سے ریاض داں کہ سکتے ہیں کہ ایک صلی سطح کا مندسہ ا قلیدسی ہواور منابط (۱) کو ویکھ کر تھم لگا یا جانگتا ہو کہ کڑے کی سطح بعنی طری موٹی سطح کا مہندسہ نا اقلیدسی ہی۔ جس فصا کے بیے صابط (۱) یا

منابط دیم کی قم کا منابط میح بهواس کو اقلیدسی بانیمین منا کیتے ہی اور حس نماے لیے صابط رس) کی قسم کا صابط صحیرہ اس كو آنا الليدس يا "مراى بوئى" (خيده) فعنا كمية بي - بم ويحية ہیں م عام نظریک اصافیت کوتشکیل دینے سے لیے اقلیدسی سندے کی بجائے نا قلیدی ہندسہ استعال کرنا پڑتا ہی اس لیے کہا جاتا ہو کہ نعنا ین " مکال - زمال" مرای ہوئی ہی اس سے یہ معنی بنیں كرسب فعناكو درمل ايك كورے كى طرح مردا بوا تصوركري - اس کے معنی صرف اسی قدر میں کہ وہ فضاحیں میں واقعات رو ناہوتے یں ایس ہوکہ اس سے بنے ، قلیدس کی بجائے ریان سے بنائے ہوئے علم میند سد محو استال کرنا پڑتا ہی۔ ممڑی جوئی خضا اس طویل بُطے کا ا کب مختر نام ہی اور بس ۔ یہ نام اس مناسبت سے استعال کیا گیا ہ کر اس نفا میں وقف کے ہے صابط اس مم کا ہو جیے کہ ایک گاہ كى سطح بر فاصلے سے بے منابط رس) ۔ چونكر كو سے كى سط ايك مرى ہوی (دو بُعدی) فضا ہی اس سے ہم کہت ہیں کہ عام نظریُ امانیت کی نصنا ایک مرس ی ہوئی ریار اُبدی) نصنا ہے۔ اس کے برخلات اصا فیت کے محدود نظریے کی فضا مبئی ہوکیوں کہ اس فضا میں و قفے کے لیے اسی قسم کا منا بطہ (۱) ماصل ہوتا ہر جو ایک پیٹی سطے کے بیے معلوم ہی۔ امنا فیت کا یہ محدود نظریہ عام نظرے کی ایک خاص شکل ہے۔ یہ خاص شکل مرت مس وقت استمال کی جاستی اد حب كه فعناكا أيك بهت جواناً حقة زير بحث بو يا فعنا مح جن عصتے سے کبت ہوری ہو وہ ما دے سے بہت دؤر ہو- اس کا

مطلب یہ برکہ فصنا کے ایک جوٹے حصے کے یعے یا ایک ایے حصے کے یے جو اقت سے خالی ہوہم جبٹی نصاکو استال کرسکتے ہیں۔
لین حب کبی ادّے کے قریب کی نصا سے یا نصا کے ایک بیت میں حصے سے بحث ہوتو ہر مام نظری اصافیت بین مرحی ہوئی فساکو استفال کرنا جا جیے۔
استفال کرنا جا جیے۔

۵- توت نفاكي فاصيت مي-

اس تشریح کے بعد اب آئن نظائن کا یہ نتیجہ سمجہ میں آجائے کا کوت کا کوئی خارجی وجود نہیں۔ جہاں یا دہ موجود ہو ہی کے اردگرد کی فضا "مُرجاتی" ہر لینی نااقلیدسی خاصیت اختیا دکرلیتی اور اس مُری ہوئی فضا میں جم اپنے لیے آسان ترین ماست اختیار کر لیتے ہیں۔ نیوئن کو ایک خارجی قوت کا مفہوم اس یے داخل کرنا بڑا کہ اس کے نزدیک فضا اقلیدسی لینی جبی ہو۔ اس مبینی فضا میں سان ترین راست سیدھا خطری حب منوک جم اس سیدھے خط سے مہف جانے ہیں تو صرور ان برکس " قوت" کو سیدھے خط سے مہف جانے ہیں تو صرور ان برکس " قوت" کو علی کرنا چاہیے۔ نیکن کمری موئی فضا میں سان ترین راست وی میں کرنا چاہیے۔ نیکن کمری موئی فضا میں سان ترین راست وی مفہوم کو داخل کرنے کی مزودت ہی نہیں بڑتی۔ میں اس سے کسی خارجی قوت کے مفہوم کو داخل کرنے کی مزودت ہی نہیں بڑتی۔

ہم دیجہ مجلے ہیں کہ جہاں مادّہ ہو اس سے گرد و بنِ کی نعما مُرْجاتی ہی یعنی اس فصا کا ہندسہ نا اقلیدسی ہوجاتا ہی۔ ہس نا اقلیدسی ہندسے میں و قفے سے بیے جرمنا بط حاصل ہوتا ہی وہ

(س) کی ٹکل کا ہوجی میں چند اجرائے مربی ف، ق، روغیر کی طرح ہوتے ہی جو فعنا کے ختلف مقا موں بر مدلتے جاتے ہی ۔ چِن کر کمی نفنا کی ساری خاصیتیں وقفے سے یے اس منابطے میں مضمر ہوتی ہی تین اس منابطے سے افذ کی جاسکتی ہی اس لیے ما) اصًا فیت کا سب سے اہم سوال سی بی کہ ان اخرائے حربی کومعلو کیا جائے۔ چار تعدول کی نضا میں ایسے دس اخراے خرلی ہوتے یں اور ابتدائی ریاضی سے قارئین جانتے ہوں سے کہ مبنی تعداد میں نامعلوم مقداریں ہوں اتنی ہی تعداد مساواتوں کی ہونی ماہے تأكُّ ير مقداري معلوم بوسكين - اس طرح سے ان وس اخ ات فرني كومعلوم كرنے كے يكے وس ما وائن بونى جاسي - ان ماوال کی مدد سے ہم مووقفے کے لیے کمل منابطہ مل جاتا ہی اور عجراس منابطے کی مدسے م حرکت سے سلے مل کرسکتے ہیں ۔ یہ دی ما اللہ وبی کام دیتی ہیں جو قدیم نظریے میں نیوٹن کے " قانون تجاذب" سے نیا جاتا تھا۔ اس ماتلت کی بنا پر ان وس ماواتوں کو تشئن نظائن کے قانونِ تجاذب سے نام سے یا د کیا جاتا ہی عالانکہ آئن نشائن نے سرے سے تجا ذب کی فرت ہی کو خارج کر داہم اس سے مطلب ائن نطائن کا وہ قانون ہی جب کی مدیے وہ وس اجرائے مربی معلوم کیے جاتے ہیں ج وقف کے منابط یں شامل بهونے میں - اس تومیح کو یا درکھیں تو قارئیں کو آئن شائن کے قالون عجادب کے متعلق فلط فہی منیں ہوگی۔ اسن سائن کا ایک بہت بڑا کار نامہ نے سے قانون تجاذب

کا یعنی ان دس ساواتوں کا انکٹاف برجن کی مدد سے دس اخات مربی ماصل کیے جاتے ہیں۔ گزشتہ باب کی ابتدا میں بتایا جا کیا ہ كرائيم-تغير" كے اصول كے مطابق تمام قانون ايے منابطوں سي بیان کرنے عامیں جن کی فکل ممتلف مثا ہرین کے بے ایک ہی ہو۔ نیوٹن نے ابنے قانون سجاذب کے لیے حوضا بطر دیا ہو وہ اس شرط کو یورا سنس کرتا۔ گویا نیوٹن کے نزدیک سخا ذب کا فاتوان می^ت منابدكي حالت برمخصر بي- اگريس ايك طرح وكت كرد با بون اور آب کس دوسری طرح حرکت کررہے ہیں تو ہم دونوں کے ليے قانونِ تبا ذب مُتلف مِن - اس طرح يه قانونِ 'تباذب تجرادِب سے غلط تأبت ہونے کے علاوہ خود فلسفیان حیثیت سے بھی غیر تشغی بخش ہو۔ میکن سئن نشائن کا قانون تجاذب و میم ۔ تغیر " کے اُمول کو پورا کرتا ہی تینی اس قانون کے یہے آئن ٹٹائن کے ج منابطہ میں کیا ہو اس کی ٹیکل تام منابرین کے بے ایک ہی ہو-فلتغباز تعنبیت سے بوری طرح تنفی بخش ہونے سے علاوہ تجروب سے میں یہ نیا قانون نیوش کے قانون کی برنسبت ربادہ صح تابت -50 150

ساتوال باب

عام اصنا فیت کی تصدیق نجرادِ آ

ا - سائنسی نظریعے کی ماہیت -

ہم چو نفے باب میں بیان کر بھے ہیں کہ دنیا کے معمولی کاردبار میں نیوشن کا نظریہ اب تھی استعال ہوتا ہی اور ہوتا چاہیے کسی تنخس کو ریاضی میں اس قدر مهارت ہو اور اینی عمر اس میں مرن مرنے کے میے تیار ہوتو الجنری کے روز مرہ مسلوں اور جاندگرین یا سورج گرمن سے صاب لگانے سے یے وہ نیوش کے نظریہ کی بجا بنے ائن نشائن کا نظربہ استعال کرسکتا ہے کسکین ہم کو الدکنیہ کیا ملک تقین ہوکہ اس تمام بہاڑ کھو دینے سے بعد اس سے اعق صرت اک تنکا نگے گا۔ ان منگول میں نیوٹن اور اکن نظائن سے نتیل کا فرق اس قدر خفیف ہی کہ موجود ، آلوں کی مدد سے نہیں ایا جاسکتا اور نُتایه آینده ایک طری تدت یک بنین نایا جاسے گا۔ ان وا قعات سے یعے نوٹن کا نظریہ ہی کافی ہم ۔ اب یہ تابت کیا ماسکتا ہو کہ نیوٹن کا قانون اس ئن نسٹائن سے قانون کی ایک خاص نسکل ہر امد حس بیانے پر نیوٹن کا قانون کا فی ناست ہوتا ہی اُس بیانے کا کا ظ رکھیں تو فود اس کن نظائن سے قانون سے نیوٹن کا مت نون اخذکیا بسنا ہے۔ اس ال تمام واقعات کے یہ جن پر تیوٹن کا قالو اللہ اللہ استال کیا جاسکتا ہے۔ استال کیا جاسکتا ہے۔ استال کیا جاسکتا ہے۔ سامتی نظریہ کر بڑا نے نظریہ جو ایک صدیک میم جہرت ہو جے بیں نے نظریہ کی خاص (انہائی) فکل جونے جاسب ۔ جن و نہ ت کی پڑائے نظریہ توجہ کو سکتے نئے نئے نظریہ سے بھی ن و نہ ت کی توجہ بونی چاہیے ہاس سے بھے بڑھ کر چند و نہ ت ہے ہی ہونے چاہیں جن کی توجہ بھالت نظری تر من کی توجہ بھالت دومری قدرت و نہ ت بیان کریں گے جن کی قوجہ سے اس سے دومری قدرت و نہ ت بیان کریں گے جن کی قوجہ سے نیوٹن کا فرید سے نیوٹن کا فرید کا دومری قدرت و نہ ت بیان کریں گے جن کی قوجہ سے نیوٹن کا فرید کا دومری قدرت و نہ ت بیان کریں گے جن کی قوجہ سے نیوٹن کا فرید کا دومری قدرت و نہ ت بیان کریں گے جن کی قوجہ کو گا ہی توجہ کو گا ہی توجہ کو گا ہی توجہ کو گا ہی تھا دو کا رہستہ۔

اس ضمن ہیں سب سے بسے ہم سیارہ عطارہ کے مالہ وراستہ برخور کرتے ہیں۔ دوس باب ہیں ہم نے س کی تفصیل دی ہو اور بیان کی بیت ہر سورج کے اُرد جگر اور بیان کی ہو ہا ہا ہے یہ راست خود تا بت نہیں ہی جکہ سہت ہمت بدت جا والم ہوتا ہو یہ منابہ ہے سے بیت بیان کی ج شرح معلوم ہوتی ہی وہ یوٹن کے منابہ ہے س نبد ہی کی ج شرح معلوم ہوتی ہی وہ یوٹن کے قانون کی ہوجب حاب لگائی ہوئی شرح سے زیادہ ہی۔ ان دولوں میں فرق نقر بُیا ہم م بانے ہی نبکن موجودہ زلم نے میں بہ بقل میں جوٹا فرق میں بہ بقل میں اور اس کو نظر اخداد نہیں کیا جاسکا ۔ ایکن شائن نے ا بنا نبا قانون کی بنا پر دوبارہ حل کیا اور اس کو اعداد نہیں عطارہ کے مید عطارہ کے میک کو اس نے قانون کی بنا پر دوبارہ حل کیا اور قانون کی بنا پر دوبارہ حل کیا اور قانون کی بنا پر دوبارہ حل کیا اور قانون

کیا کہ اس نے قانون کی بنا پر عطارہ کے راستے کی تبدیلی کی شی اسی قدر مال ہوتی ہی جتن منا بدے میں معلوم ہوتی ہی آئن اضافیت کے نئے قانون بجا ذب کی یہ بہلی فق سمی حس نے عام نظریہ اضافیت کی طرف لوگول کی تو تُجہ منعطیف کی ۔ سا۔ روشنی کا وزن ۔ سا۔ روشنی کا وزن ۔

144

عام اضافیت کی دوسری تصدیق ایسے حالات میں ہوئ جن ے تعلیم یافتہ کونیا میں ایک سننی تھیل ممئی۔ اپنے 'نظریہ کی بنایر کسمن نشائن نے ملاکاء میں یہ میٹین گوئ کی کہ نجاد ہی میدان کا انر مد صرف ادى درول بر ملكه نور (روشنى) كى شعاعول بر جمى ہوتا ہی۔ َ فرض کیجے کہ ایک ما دّی حبم \ خالی فضا میں سیدھے خط میں حرکت کر رہل ہی - اب اگر وہ ایک برسے بھاری مازی م ب سے قریب اے تو لازمی ہی کہ ابنے سیدھے راستے سے کی فدر مط جائے ۔ لکین اگر ۱ ا دی جم بنیں ملکہ روشنی کی ایک شعاع ہو تو عام طور ہر لوگوں کا یہ خیال ہو کہ جا ہے وہ بھاری مادی جبم ب کسے قرب اسے یا نہ س نے شعاع ہمیشہ اپنے سید سے را ست میں جائے گی۔ اس راستے سے کبھی شیں مردسکتی۔ اسی بنار قديم نظري مين ايك عام فانون بنا بيا كيا كر روشني سمينيه سيدهي آ کے بڑھتی ہی اور اس فانون کی تصدیق اس واقعے سے کی لئی کہ ہم دیوار کے بیچے کی چیروں کو نہیں دیچہ سکتے۔

آئن نٹائن نے اس کی مخالفت کی۔ اس نے کہاکہ بے شک روشنی کی شعاع سیدسے خط میں جاتی ہو لیکن صرف اسی وقت روستَیٰکا وژن

جکہ نصای کوئی اقہ نہ ہو۔ لین اگر ہی شعاع کی ادی جم کے زیب سے گزرے تو اینے سیدسے رائے سے ممر جائے کی اگر ج یہ اڑ بہت چوٹا ہوگا۔ ظاہر ہو کہ ایک ایسے نینے کو حو صد ہوں نے انے موتے عقیدے سے خلاف مو بغیر تخربی نبوت سے مان لین کے بیے سائس داں تیار شی سے - سکن بہ سخرب اور منابرہ انہاک دقت طلب ہو۔ شعاع سے مراجانے کا اثر چ مکہ بہت خفیف ہوتا ہو اس سے معولی مبول کے زیب سے شعاع گزرے تو اس اٹر کو ا پنا مکن بنیں ہواس سے مرورت ہو کر شفاع ایک بہت زیادہ طافزر تجاذبی میدان ہیں سے گزرے جو ایک بڑے بھاری مم کی وج سے پیدا ہوتا ہے۔ا کیا جم سورج ہی جو زمین کی نسبت کئی لا کھ گنا زیادہ تھاری ہو۔ س تخربہ اس شعاع پر کرنا جا ہیے جو سورج کے قریب سے گزرے ۔ دن کے وقت یہ تجرب نامکن ہی کوں که سورج کی جک میں زیر تجربہ شعاع دکھائی نہیں دے گی۔ رات کے وقت سورج منا ہد کے حصہ اسان بر ہوتا ہی بہیں ج شاع اس کے قریب سے گزر سکے۔ اس سے بہترین وقت وہ بوبک موبی کوگرمن لگے بھرورج گرحن ایسے دفت ہونا چاہیے حب کم سورج کے ترب جند ربی سارے ہوں جن کا مقابد کیا جا کے سئیت وازں کومعلوم ہرک تام سال بھرسی حرف ایک ہی تا ہرخ لین ۲۹ مئی کی تاریخ البی مرحمہ سورج سے قریب ٹرے سارے ہوتے ہیں اور یہ مخربہ صرف اسی صورت میں ہوسکتا ہی کہ 19 سنی کو اورا کوج مرصن تھے۔ فوش فتمتی سے سوا واہم میں ٢٩ مئی كو لورا سورج كرحن

ر دشنی کا وزن

مو نے والا تقا - جنگ عظیم اار نومبرسا الاع کوختم ہو جی تھی کیمبرت کے مشہور پر وفیسر مرار کھرا یڈنگٹن نے اس بجر بے کی اہمیت کو مصوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس پر داخی کیا کہ دو قافلے دوانہ کرنے جو اس مورج گرھن کا مثابدہ کریں - ایک قافلہ جس میں خود پر وفیسوا یڈنگٹن شرک سے اور دوسرا قافلہ مقام شرال پر مقام پرنست (Sobral) کو گیا دور دوسرا قافلہ مقام شرال ان مقاموں سے پورا سورج گرھن دکھائی دینے والا تھا - مشام سائنس داں اس سجر بے کے نیچ کا سخت انظار کرر ہے ہے کوئی اس بر اس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کر اس بی براس فیصلے کا دار و ملا مقام کی تاریخ میں یہ تجربہ اہم ترن سربر براس میں شار کیا جاتا ہی۔

الم الله المال ال



مثا بدم کو کمبی بنیں دکھائی دیتا بینی فوٹوکی تخی پر اس کاعکس ہنیں بڑتا۔سکن جو نوٹو اس گھن کے وقت وونوں مقاموں یہ لیے علیے ان میں بہ سارہ دکھائی دے رہا تھا . اس سے معلوم ہواکہ تارہ ن سے شعاع نکل کر میرسے راستے ن س مرسے ہوتی ہوئ مریک مہنی ہو بعنی سورج سے ترب سے گزرتے وقت مُرْجاتی ہے۔ اید مگن وغیرہ کو دیر اس بات سے معلوم کرنے میں فی کم شعاع کس قدر زاویہ میں سے مرجاتی ہی۔ افرامعلوم ہوا کم یہ زاویہ تقریبا بونے دو انے (سیکنٹ) بر لینی وہی مقدار جس کی مبتین کوی ائن مشٹائن نے این نظریہ کی بنا پر میا لگاکر کی تھی۔ ریاضی وانوں نے بہ تھی بتایا کہ اگر جے نیوش کے نظر یہ سے بھی ستعاع کے ممر جانے کی توجیہ کی جاسکتی ہوسکین نیوٹن کے نظریہ سے نتعاع کے مرد جانے کی جو مقدار مال موتی رو و اسل مقدار کا جو تخرب سے معلوم ہوتی ہی نصف ہی۔ آئن نٹائن کے نظریہ سے یہ مقدار بوری بوری ماس ہوتی ہے۔ یہ تصدیق کو یا نظر کے اضافیت اور خود آئن نشائن کے سے شہرت کا باعث متی - ج طرف سے اس نظریے براوراس کے موجد کے معلق معمونوں کی بھرار ہوتے لگی۔ ام بنا و عام فہم

روشیٰ کا وزن

مضمونوں اور اخباری بیانوں میں سنسی خیز عنوان ویسے جانے گھ ایک من جلے اخبار نوئیں نے نؤید کمک تکھ مارا:-مرائن نشائن دیوار کے بیچے دیکھ سکتا ہی !!

یہ مقولہ بالکل صحح ہوکہ انبان کو آئیے دخمنوں سے آنا نقصان ہیں ہوئیا جناکہ ناوان دوستوں سے ۔ ان اخبار نولیوں اور نرعم خود عام فہم مضمون کھے والوں نے نظریہ اضافیت کو اس قدر مہل بنایا کہ بڑھے تکھے لوگوں کو اس نظریہ سے بدفنی ہوگئ ۔ اس بی ننگ بہت کہ ما دی چز کے قریب سے گزر نے وفت دوشن کی شعاع اپنیں کہ ما دی چز کے قریب سے گزر نے وفت دوشن کی شعاع ایم سدھ داستے سے مرط اتی ہم منکی ہم نے دیجھا ہو کہ سورت جلے بھاری جم کے قریب سے گزر نے یہ بھی یہ موٹر اس فتدر خفیف ہوتا ہو کہ فوٹو کی تختی پر بہت مشکل سے محسوس ہوتا ہی۔ کسی معمولی دلواروں یا حبوں کے باس سے گزر نے وقت شعاع کے موٹر کا محسوس ہوتا کہ دیواروں کے بیج

غرض سئن شطائ کی بینین گوئی اور اس کی بخربی تعدین سے نیخبہ نکلنا ہی کہ روشنی بھی بجا ذبی فوت سے اسی طرح متاز ہون ہی جو بھی جا ذبی فوت سے اسی طرح متاز ہون ہی جی بھی اسی بر جیے ارشنی کر کسی ما تدی جیزے وزن سے مراد اس برعمل کرنے والی تجا ذبی قوت ہی۔ اب جول کہ روشنی بر بھی بجا ذبی قوت ہی دوشنی کا بھی وزن ہونا جا ہے بیا ذبی قوت مل کرتی ہی اس سے دوشنی کا بھی وزن ہونا جا ہے لیکن روشنی کی شعاعوں میں مادہ کی مقدار سے حدقلیل ہی۔ جنامجہ سے نکل کر زمین میر ایک بورے دن میں جو روشنی برقی ہم

اس کی کل کمیت ۱۶۰ ش ہے۔ اس کا اندازہ ایک دوسری طرح سے یوں مبی لگایا جاسکتا ہو کہ اگر روشنی کی اکائی س سے نے سے کے تو ایک پونڈ کمیت کی روشنی میں اس قدر زیا دہ اکائیاں ہوں گی کہ اس کی قیت دو ارب دس کروڈر روبیہ ہوگی ۔ سم سے اگر اس کی قیت دو ارب دس کروڈر روبیہ ہوگی ۔ سم ۔ ماقدہ اور توانا کی ایک ہی ہیں ۔

آئن نظائن نے بریمی نابت کیاکہ نصرت روشنی ملکہ مرقع کی نوا ای جلیے حرارتی، برتی اور مفناطیسی نوا مائ کاممی وزن ہوتا ہو اور اس سے میں برھ کر آیا کہ آوا نا کی اور مادہ اسل میں ایک می حز كى مختلف حالتين بن اور ايك دوسرك بن تبديل بوسكة بن-اس نے وہ صالبطہ تھی دریا فت کیا جب کی بنا برکس ترانائی میں ادسے کی مقدار اور کس ادسے میں توانائ کی مقدار دریافت کی مانی ہو۔ یوس ائن شائن کا وانائی کا صابطہ کہلا ا ہی۔ حب توا نائ اور مادہ ایب ہی ہو گئے تو بقائے توانائ اور بقائے اد ہ سے دوعلیمدہ قانون نہیں رہے کمک دونوں ایک دوسرے میں ضم ہو گئے اور بقا کا حرف ایک ہی قانون رہ گیا-آئن نظائن نے تواتبدار محض اَ پنے نظریہ اصافیت کی بنایر توانائ اور ما دسے کے ایک ہی ہونے کو در یا فت کیا تھا۔ لیکن اس کے بعد راست تجرلوں سے بھی اس کا نبوت مل گیا سلالا س امریک کے بروفلیر لمیکن (Millikan) نے ستحرب سے نابت کیا کہ ما د ہ توانائ کی نکل میں تبدیل ہوتا ہی اور اس طبع

سے ہو توانائ ماس ہوتی ہی وہ اتن نشائن سے منا بطے کو پورا

روشی کی مومبی

کرتی ہے۔ اس کا برمکس سئلہ ناست کرنا بعنی ایک ایسا بچرب کرنا جس میں توانائی ما دسے کی فکل میں تبدیل ہو بہت دفت طلب منا۔ لیکن سست اور تجربہ خانے منا۔ لیکن سست اور تجربہ خانے میں روشنی کی دوشعاعوں کے سلنے سے مادی ذریہ کا بیدا ہونا معادم بوا اور اس طرح آئن نشائن کے صابطے کی پوری تعدیق ہوگئے۔

بیوی صدی کا اہم ترین انکتاف لاسکی یا ہوائ جہازہیں بلکہ آئ نشائن کا یہی انکتاف ہوکہ اقدہ اور لوانائ ایک ہی ہیں اور ایک خاص صالیط کے بوجب ایک ووسرے میں تبدیل ہونے میں ۔ حدید طبیعیا میں کی ساری بنیا د اسی نینج برہی حس کا نہوت نظریہ سے بھی دیا جا جبکا ہی اور جس کی تصدیق سخربول سے بھی ہوگئی ہی۔

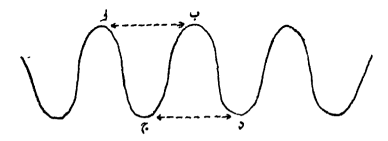
۵ - روشنی کی موحبیں -

ہم نے دیجھا ہی کہ معولی اور روز مرہ کے واقعات ہم نظریہ اضافیت کا اثر اس قدر نفیعت ہی کہ نایا نہیں جاسکتا۔ اس بے ایسے برجربے کرنا ہم سامنتکل ہی جس سے اس نظریے کی تصدیق ہوسکے ۔ جند سجر بے جوفود قدرت کے کا دخانے میں ہوتے ہیں ان کا ذکر ہم اس باب میں کرچکے ہیں۔ اسی طرح کا ایک اور کرجربہ کو میں اب بیان کریں گے۔

ہم جانتے ہیں کہ روسٹی فصا میں موجوں کے ذریعے مسلق ہم جانتے ہیں کہ روسٹی فصا میں موجوں کے ذریعے مسلق ہو۔ یا تی کی حس

موجوں کا خیال کیجے۔ ہم جانتے ہیں موجوں کی کیفیت اس طرح کی ہوتی ہوکہ یا نی کی سطح اس سطح سے جوسکون کی حالت میں منی کے بعد دیگرے اوپر جڑھی ہوئی اور نیج اُٹری ہوئی ہوتی ہی میں ذیل کی شکل ہیں ہی۔

مبین ذیل کی شکل ہیں ہی۔



اس موج کے بلند نرین نقط اب کی طرح کے اور بہت ترین نقطوں یا فقطے ہد کی طرح کے ہوتے ہیں۔ دو متصلہ بلند ترین نقطوں یا دو متصلہ ببند ترین نقطوں سے درمیانی فاصلے کو" طول موج ہے۔ اس طرح کے ہیں۔ یعنی فاصلہ اب یا فاصلہ جد طول موج ہی۔ اس طرح ہوتا ہی اور اس شفاع کا رنگ اس طول موج پی شفاعیں سُرخ ہوتی طول موج کی شفاعیں سُرخ ہوتی ہی اور جی طول گھٹنا جاتا ہی ربگ ہی بدت جاتا ہی۔ یہاں مک کرچوئی طول موج کی شفاعوں کا ربگ می بدت جاتا ہی۔ یہاں کک رفینی مختلف سنعاعوں کا مجوعہ ہوتی ہی اور ان شغاعوں کے مشاعوں کے مشاعوں کا مربک منعنی ہوتا ہی۔ ہر مشنی مختلف طول موج ہوتی ہی اور ان شغاعوں کے مشاعوں کے مشاعوں کی مشاعوں کا مربک مقولی کے مشاعوں کا مربک مقولی کے مشاعوں کے مشاعوں کے مشاعوں کے مشاعوں کے مشاعوں کی مشاعوں کی دوشنی میں مقالف موج ہوتے ہیں۔ اس سے ایک روشنی میں مقالف دیگر کی شاعیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو جوسفیدنظران کے دیگر کی شاعیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو جوسفیدنظران کے دیگر کی شاعیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو جوسفیدنظران کے دیگر کی کی شاعیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو جوسفیدنظران کے دیگر کی کی شاعیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو جوسفیدنظران کے دیگر کی کی شاعیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو جوسفیدنظران کیا

بترس سے دیکس تو مخالف طول کی نتامیں علیدہ ہوجاتی ہی اور اس کیے متلف رنگ رکھائی دہتے میں۔ اس طرح سفید روشی سات رنگوں میں سیٹ جاتی ہو- رنگوں کا یہ سلسلہ سرخ سے شروع ہوتا ہی اور مغنی برخم ہوتا ہی- اس سلیلے کود طبعت " (Spectrum) کہتے ہیں۔ ان کے علاوہ شرح رنگ کی ستعاعوں سے طرم طول موج اور نبفتی رنگ کی سنعاعوں سے حید فول موج کی شعامیں ہمی ہوتی میں لیکن یہ نظرشیں اتیں گزشتہ صدی کے دوران میں سائنس دانوں نے ہر دریافت کمیا که مرکمیائی عنصر جیسے سلمین، سوڈی، کوئلہ وغیرہ کا ایک فاص طیف ہوتا ہے جو باتی تمام عنصروں کے طیف سے مختلف ہوتا ہے۔ یہ طیف اس عضرے جہر (atom) کی ساخت اور اس سے اندرونی الکروں (برتی ذروں) کی حرکت بر شخصر ہوا ہے اور کسی نا معلوم مادی میں اس طبعت کی مدد سے اس میں بات جانے والے عفروں کی شاخت کی جاتی ہے۔

اب آئن نشائن نے مام نظریہ اصافیت کی بنا بر یہ نتیجہ افذ کیا کہ سورج سے آنے والی روشنی کا طیف و کیھا جائے تو یہ کسی تلا مشرخ رنگ کی طرف بٹنا ہؤا ہوگا۔ اس کا مطلب یہ بی کم سورن سے آنے والی شعاعوں کے طول کی بر نسبت جو زمین پر ان ہی عنصوں سے خارج ہوتی ہی کسی قدر بر نسبت جو زمین پر ان ہی عنصوں سے خارج ہوتی ہی کسی قدر زیادہ ہوگا۔ جند سال بعد سجر پر کرنے بر آئن نشائن کی اس شین کوکی کی بھی تصدیق ہوگئی۔

٢- أنن شائن كا نظريه نيوش ك نظريه كي ارتقائ صورت ي-یہاں یک ہم نے اس من شطائ کے نظریے کے جس قدر نیتے مان کیے ہی وہ سب نا قابل الحار ہی اور ان کی تصدیق تجربوں سے بوهی بی- بهاری موجوده معلوات اور امکانی تجربوس کی مدیک اصافیت کا نظریه الل می اور آینده جو تھی ترقی مو کی وہ اس یہ مبنی ہو گی ۔ سرخص کو حوسائس کی اصلیت اور اس سے طریقیل سے ذرا سمبی واقف ہی اعترا ف ہی کہ سائنس کا کوئی نظریہ" بانکل كمل" تبنين بوتا ملكه اس من تمينه اصلاح اور تر في كى گنجا بيش بوتى ہے۔ خود ائن نظائن بھی ابنے نظر یہ کو بہتر بنانے کی ان تھک كومنتش كر رہے ہي - اور دوسرے لوگ بھى جو اس موصوع ير تقیق کام کررہے ہیں نے نظریے بیش کرتے رہتے ہیں جن ے آئ شائی تطریب کی کمزوریاں دور ہوں اور بہتر اورزیادہ میح نیتے علل ہوسکیں - دیکن ان سب کوسٹسٹول کی امبدا وہال سے ہوتی ہر جہاں ہم نے اب ختم کیا ہے۔ لینی ہر نئے نظریہ میں عام اضافیت کا وہ حصّہ جریم نے اب کک بیان کیا ہی ضرور موجود ہوتا ہی۔ بجٹ یا اختلاف جرنجہ ہی وہ صرف بعد والے حقے سے متعلق ہم جو آمندہ بیان کیا جائے گا۔ ال نیتجوں اور اصوال کے مقلق جو اب یک بیان کیے جاچکے ہیں کسی کو اعتراص منہیں ہونا جا سے کیوں کہ جہاں کے مکن تھا ان کی پوری تصدیق مولی ر واور به حدید سائنس کا نبیادی خرد بن نیکے ہیں۔ لیکن افنوس بر که سیاسی اور ساجی مسئلوں کی طرح بعض فت

سائنی مئلوں میں بھی جاعتیں بن جاتی ہیں۔ بعض انسانوں کے بے ببت مشکل ہوتا ہوکہ سائنس سے مشلوں مرمجن کرتے وقت می ا نے ذاتی طرمات کو علیدہ رکھیں - اس سیے کہی کھی لسی کوشیں معی کی جاتی ہس کہ نظریًہ اصافیت کو غلط اور سمئن نشائن کے كارنامے كوكا تعدم قرار ديا جا تے -ان كوششوں كا محصل يہ ا بت مرنا ہوتا ہو کہ اضافیت کے نظریے کی خرورت نہیں نوش سے نفریے میں ہی دل واہ تبدیل کرے مطلوب نیتے ماصل کے جاتی - بر کوشش م اس طرح کی غیرسائنسی و مبنیت برمنی موں ممبی کا میاب منبی برسکتیں ۔ گزشتہ جالیس سال میں سائن نے جو ترقی کی ہر اس سے بعد نیوٹن سے تنظریہ کی طرف واس جانا قطعی نامکن سو- حرسمچه میمی ترقی بهوگی وه اسی سمت مین بوگی حب کی رہنائ ہوئ نشائن نے کی ہی۔جس طرح ہم اب کورنگیں کے نظام شمی کو چھول کر بطلیوس سے نظام کی طرف والیں بنیں ما سکتے اس طرح سائن سطائن کے نظریہ اصافیت کو چھوٹ کرنوٹ کے نظریہ کی فرف بہنں بلٹ سکتے۔

- انظوال باب

کاننات کی انتہا

ا-كائنات كا قدىم تقوّر ـ ایک عصے انسان اس نت بر فور کرتے رہے میں کھ یہ مادی کائنات کہیں ختر بھی ہوتی ہی یا بنیں - سرز، نے میں یہ کومشن ہوتی ری کم محل ورزوں دونوں کے ی فاسے کارت کا انجام معنوم کیا ج سے رنغر کہ اضافیت کے انکتات سے بیطے مکال کی حدیث عواد کا خیاں مٹا کہ کا کنات کی کوئی .نہا ہنگ كيون كه به تعدد كر مشكل ها كه نفساكين جاكر خم برجاني بويمني فعالے ختم ہونے کو ہم دو ترح سے سمجہ سکے ہں۔ ایک توب کا ا فرکسی کرے کے ختم مونے و خال کریں تو بارے ذہن میں فرا دید اردل کا تعدر ست برین م کت میں کہ کرے کے جارول طات داوارس میں - یا اگر کس کھیٹ یا اعاظے برغور کریں تو یہ ایک المس محرب موت بوت بن ووسب بركه ممكى بندمع بر چرم جائمی ادر کھے دور جانے کے بعد یہ سطح بکا کی ختم ہوجائے اس کے بعد ایک محمرا غار ہو اور اس غار کی وادی ہاری نظروں سے پونشیدہ رہے ۔ ان مخاف مور توں میں ہم کہے ہیں کم کرو

یکست یاسطی کی انتہا ہر اور اس کی انتہا بر دیوار یا بائریا فار واقع ہر۔ اب اگر مکان بینی فعنا کی سی انتہا فرض کی جائے توسوال بیدا ہوتا ہر کہ اس انتہا پر کمیا کوئی دیوار یا کنارہ واقع ہی۔ اور چوں کہ فعنا کی انتہا برکسی دیوار یا کمنارے کا تعدد نا مکن تقا اس بے مان میا گیا کہ فعنا کی کوئی انتہا نہیں اگر جر ہما رے حواس با بخرید ایک خاص حفتے سے ساتھ کی کچھ خبر نہیں دستے۔ سے انتہا نہیں ہی۔

لكين تطريّ اصافيت كي بناير آئن نشائن في مد صرت ياب كياكم كاكنات في انتها نهي بو للديهي بناياك اس تنايكانات کا قصدرکس طرح کیا جاسکتا ہی۔ سخربوں کی بنا پر ادر حساب لكانے سے معلوم مؤا مركه دُنيا مي ما دے كى ب انتها مقدار منیں ملکہ ایک معین مقدار یائ جاتی ہے رحب کی میت تقریب ا ۱۰ × ۱۱۲ ۲ گرام ہو نعنی یہ مقدار ہارے سورج کے مقدار الیے كا الاكن بي- اكر التي ي معين مقدارب انتها فضاي باى جائے تو وُنیا میں مادے کی اوسط کٹافت صفر ہوجاتی ہو جم ک اکائ میں کسی چنر کی حتنی کمیت بائ جاتی ہی اس کو سکتا فت الکیے م منلاً فرض میحد که ایک برتن کا مجم مه محب فط بح ادراس میں ایک گیس تجری ہوئی ہی حس کی کسیت ۱۱ یونڈ ہی تو ہم کہتے ہی که اس کس کی کمنافت سر ہی۔ نیکن اگر اسی کس کو ۲۰۰۰ کعب فٹ والے کرے میں مجردیں کو اس کی کٹا فت الے ہوجاتی ہواور فل مری کم کرے کومی قدر برا کرتے عطے جائیں کٹا نت اس قدر

کم ہوتی چل جائے گی بہال کک کہ بے انتہا فضا میں برکتافت صغر ہوجائے گی۔ لیکن تجرلوں سے اور نظر یہ کی بنا ہر یہ ماننا ہر تا ہو کہ وُنیا میں ما دے کی اوسطِ کنافت صغر بہنیں ہوسکتی ۔ اس بے بے انہما فصاکا تعدود فلط ہی۔

اس اعزاض کو رفع کرنے کے یہ کہا جا سکتا ہو کہ اقدہ پوری فعنا میں بنیں سبیلا ہوا ہو بلکہ فضا کے مرف ایک حقے میں واقع ہی۔ لیکن وہ فضا جب مائش صرف اسی فعنا سے بخت نظرے محض بے کار ہو۔ سائش صرف اسی فعنا سے بخت کرے گی حب میں ما دہ واقع ہی اور یہ فضا بہر حال ہے انہائیں ہے۔ ہے گی حب میں ما دہ واقع ہی اور یہ فضا بہر حال ہے انہائیں ہے۔ ہے گی حب کی مرب ما کیا اور وج بیان کریں گے کہ فعنا کی نہا کی فضا کی نہا کی فض کر ناکیوں صروری ہی۔

س-كائنات كي سرحد ياكناره بنيس بي-

اب آب آب کسی گے کہ آگر نشائی انتہا مان کی جاتے تو بھر
اسی دیوار یا کمنا رے کا سوال بیدا ہوتا ہی۔ لمکن بہ سوال آب
کے ذہن میں اس لیے آتا ہی کہ آب نے نشا کو ایک کرے کی
طرح جبٹی را قلیدسی) سمجھ رکھا ہی۔ ایک کرہ متلاً گوے کو لیجے
اس گورے کی سطح بے انتہا نہیں ہی۔ اس کے کسی دونقلوں کا
درمیا فی فاصلہ معین ہی لیکن کیا اس گوے کی سطح پر کہیں
کوئی حد یا کمنا رہ ہی ہا اگر زمین کی سطح پر آب جینے لگیں تو کیا
کسی مقام بر پہنے کر آب ہے کہیں کہ اس کے آگے نہیں جالگتے

رکھتی ہو لمکین اس کے کسی مقام پر کوئی حدیا کتارہ نہیں ہے۔ فضا کے متعلق مبی ہم نے جھٹے باب میں دیجما ہو کہ وہ جٹی را تلیدسی) منیں ملکہ سے دار اور خمیدہ را اللبدسی) ہو اس سے ایک گونے کی طرح اس کی بھی انتہا ہوسکتی ہم اگر حیہ نموی مد یا کناره نه بو-انسی فضا کو ریاضی دار" نتناشی نسکن خبرمحدودگا کہتے ہیں ۔ یہ صرف ایک اصطلاح ہی اور غیر ریاضی وانوں کو اس سے گھرانے کی خرورت بنیں۔ اس کا مطلب صرف بی ہو کہ نصا کے کسی دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ بے انہا ہنیں بكه معيّن مى أكرج اس ففا مين مم جب بك جابين جل سكة یں کوئ مدیا کتارہ ایسا نہیں ہی جہاں کہنے کر ہارا سفر خم ہوجائے۔ علم حنرافیہ میں نہین کے گول ہونے کا نبوت دینے وقت بتایا جاتا ہو کہ اگر ایک نخص کسی مقام سے روان ہو اور سیدھے ایک سی سمت سی جلتا رہے تو سرخر دہ اسی مقام بر شُخ جائے گا جہاں سے روانہ ہؤا تھا اور اگرای طرح الحلِثًا لربع توحبي ويركب جاب على حكمًا ري كائنات کے متنایی لیکن غیر محدود ہونے کو بھی اسی طرح تصور کیا عاسکتاری-

صدیوں سے اللہ فی ذہن جبٹی اور بے انہا نصاکے تعویہ سے مانوس میں - ایک الیی فصاحب میں بیج و خم ہو اور ج متناہی سکن غیر محدود ہو ہمیں ایک انوکھی اور احبنی جزمولی ہوتی ہی- اس کو سبھنے اور اس سے مانوس ہونے کے لیے میں اپنے داغ بربار ڈانا پڑتا ہے۔

ری اس میں سے تبن لوگ اس معیبت سے بچنے کے لیے آل التور میں کو مہل کہ دیتے ہیں اور نظریہ امنا فیت کو جو اس بر مبنی ہو غلط قرار دیتے ہیں۔ لیکن یا درکھنا جا ہے کہ کا کانات کے نا اقلیدسی اور شنا ہی ہونے کے ظلاف کوئی منطقی دوہیں ہونا ہو کہی نظر یہ کی صحت کا معیار اس کا ما نوس یا غیر انوس ہونا نہیں ملکہ یہ ہو کہ واقعات اس کے موافق ہیں یا نہیں۔ جتنے واقعات ہم کو اب نک معلوم ہیں وہ سب اس مفرد فے کی تعدیق کرتے ہیں کہ کا کنات ہے انہا نہیں معلوم ہؤا میں کی منا ہی اب اب کے دو منو نے۔

اب کہ اکا کنات کے دو منو نے۔

ام کا کنات کے دو منو نے۔

ڈے سر کری کائنات ایک جار تبدی گولاہی جہ ہر طرف متناہی، ۔ ۵۔ اس شن قطائن کی کا مُنات ۔

سمئن نظائن کی ونیا کی وسعت معلوم کرنے سے لیے ذمن کھیے کہ روشنی کی ایب شعاع میں کی رفتار ایک لاکھ جیاسی ہزارمیل فی نانیہ ہی اس کائنات کے گرد گھومتی ہو۔ توحاب لگایا گیا ہے کم اس سفاع کو کائنات کا بورا چکر لگانے میں تقریبًا ایک ارب رسوکرور) سال صرف ہوں گے - اس کے علاً وَو تام شعامیں عبد ایک ہی چیز منال سورج سے نکلتی ہی اس بورے میرے تعد اسی مقام کر جمع ہوں گی جہا ل کم ایک ارب سال بہلے سورج واقع مقا - اس کی مثال ایس ہم گو یا که کئی ہوا باز ہوائ جہازوں میں قطب شالی سے نکلتے ہیں ا ور ایک ہی رفتار (مثلاً ۲۰۰ میل فی گفشہ) کے ساتھ ممثلف بڑے وائروں میں سفر کرتے میں - ظاہر ہی کہ یہ سب ، پھنٹوں کے بعد قطب حنوبی پر ملیں گئے اور ۱۲۰ گھنٹوں کے بعدقطب شالی برجع بدول کے اور اگر اسی طرح مسلسل جلتے رہیں اور ۱۸۰ مفتول کے بعد بھر قطب حزوبی بر اور ،کم کمنٹوں کے بعد قطب شالی برملیں گئے ۔ یہ سلسلہ اسی طرح جاری رہے گا۔ اب اگرہا اول کی بجائے جوز مین کے گرد اُڑ رہے ہوں ہم روشی کی نعامیں لیں جو کا نیات کے گرد میر لگا دی ہی تو بہی صورت سین آتی ہو- بہ خام سفاس بہلے ایک ایتے مقام کی ملی ہیں جو ایتدائ مقابل نعظ ہو اور بھر اینے ابتدائ مقام ب

ملی میں - کسی جنر سے نکلنے والی شعامیں حب ایک مگر ملی میں تو ہم کو اس چیز کا خیال یا عکس نظر کہ تا ہد۔ لب اگر کوئ مشآ ہد اس مقام کے قریب ہوجال سورج ۵۰ مرور سال بہلے مقاتر اس کو ایک ایبا سارہ نظرائے کا ج یک انکل اور حمر میں سورج سے ماثل ہی- اسی طرح اگر کوئی مثا بد اس مقام کے قريب بوجها ل سورج ايك أرب سال بيك عما لة اس كوايك اور سورج نظر استے گا۔ ان مقاموں برجاں سورج و موسوارب دو ارب، وه ها مکی ارب ، مین ارب وغیره سال بہلے تھا وہاں بھی سورج سے خیال(i mage) نظر آئیں گے۔ بر سلسلہ وہاں ختم ہوگا حب کہ ہم ایسے وقت بر مہنے جائیں حب سورج کا وجوہ ہی ہنیں تقا۔ اس بنا پر یہ کہا جا سکتا ہو کہ بہت سے سارے جریم کو اسان پر نظر سے ہیں مکن ہو کہ مرت خیال ہوں اور اصلی ستارے نہ ہوں۔ تدکین یہ شبہ مرنے کی کافی گنجایش ہو کہ کسی سارے سے نکلی ہوئی سعامیں ا ب مفرکو اس صحت کے ساتھ طوکرتی ہیں کہ افزیس وہ سب ایک ہی جگہ برآملیں ۔ بہت سی شغاعیں راستے میں مادی جبام کے سجا ذبی میدان کی وج سے فراجائیں گی اور بہت سی شامیں غیرشفا ف اجام میں حذب ہوجائیں گی ۔ اِس یے ایک ایس " خیال"کا بنا جو صاف طور بر دکھائی دے سکے تقریبا امکن ہو۔ أبن نظائن في ويناكا و منونه مين كيا بى وه جند امورين وا فعات کے مطابق ہر لیکن بعض انگور میں یہ وا فعات کے فلا

نتیج بین کرنا ری مثلاً منابدوں سے معلوم ہوا ہو کہ بہت دور کے ستاروں سے جر روشنی آتی ہو اس کے لمینی خط ممرخ راگ کی طرف سے ہوئے ہوئے ہی لیکن آئن نظائن کے نونے سے نیتجہ نککتا ہے کہ یہ خط اپنی اتنی جگہ پر ہونے چاسیں۔اس لیے م بن نطائن نے بوری کا نات کا جو منونہ میش کیا ہودہ الل مبح نہیں ہی۔ 9۔ ڈے ستر کی کا کٹا ت -

ولی سطر کے کا کنات کا جو دوسرا نونہ بیش کیا ہے اس کی بنا ہر دؤر کے ساروں کے یہ طیفی خط شرح رنگ کی طرف سے ہوئے ہوتے ہی عبیا کہ مثا بروں کے تصدیق ہوتی ہی۔ اس نیتے کو ہم کسی قدر تفصیل سے ساعق سجھائی گے۔ ڈے سٹر کے نظر بر نٹے مطابق ایک منتابد زید کو ہرت دور كى گھڑيال سُمُست ملتى بوئى دكھائى دين كى - چو تھے باب میں محدود نظریے کی تشریح کرتے وقت ہی ہم نے بیا ن کیا تقاکہ دو مشاہر اگر ایک دوسرے کے کاظ سے اصنافی حرکت کررہے ہی تو ایب مثابدکی گھڑی دوسرے مثابدکو مسست طبق ہوئ وکھائ دے گی۔ یہ اڑ حرکت کی دج سے بی اور متابرین کے نزدیک یا دور دانع ہونے کا اس یہ كوئ أثر بني - الرُّ دونون مشَّاب ساكن بون تو بير دونون كا وقت ایک ہی ہوگا۔ اس باب میں جو اثر ہم بیان کررہے ہا وہ اس بات برمنحصر ہو کہ گھڑی زید سے بہت دور فاصلے بر

واقع ہے چاہے رویوں ایک دوسرے کے کا فرسے حرکت كردي بول إساكن بول- اب جيے جيے زياده فاصلے پركى گراول کو زید دیجیتا جائے وہ اس کو زیادہ سیست علی موی دکھائی دیں گی بہاں مک کر ایک فاصلے پر وکائنات کے میط کا ایک چوتھائی ہو زیر کو گھڑیاں بالکل ساکن نظر آئیں گی - یہ مفام زیرکی نظروں میں ایک کامل سکون کامقام موگا جہاں حرکت اور زندگی کے کوئ سانار اس کوہنیں دکھائ دیں گئے۔ اس مقام سے سے کے کی خبری زید تک بنیں بینے سکنیں کیے سکنیں کے دوستی کی موحبی اس سرحد سے پار بنیں جا سکتیں. یہ سرصد کوئی حقیقی سرحد بنیں ہی ملکہ دُنیا کے کار دبار وہاں می بالكل اسى طرح علية بن جي خود زيد كے مقام بر- اس كے ملاده اس سرحد بركوئي دوسرا مشابد تمربوته كبر د تيمه كاكرزيد کے ترب کی دُنیا بالکل ساکن ہراور اس میں حرکت اور زندگی سے کوئ مانار بنیں اما فیت سے دوسرے الروں کی طرح یہ اٹریمی دونوں مناہرین کے بلے کامل مور برمعکوس ہے۔ ہم نے اہمی کہا ہو کہ زید کو کرکی دُنیا بالکل ساکن نظر ا من الما معلوم من أبد مكر كى ونباكا مال معلوم مى مني کرسکتا کیوں کر روشن کو مکر کی فونیا سے زید کی ونیا کی بینے میں بے انہا وقت الگنا ہی۔ کرکے قرب وجوار کے مقالم کی خبر ندید کو مل سکتی ہے سکین فاص کر کی دُمنیا ہمیشہ ذیدے سرحد اوراک سے برے ہوگی۔ بالفاظ دیگر ایک فاص فاصلہ

ابیا ہو کہ اس بر کے اور اس سے آگے کے مقامات کی خبرہم معلوم نہیں کرسکتے لیکن اس سے ذرا کم فاصلے بر کے مقامات کی خبرہم معلوم نہیں کرسکتے ہیں۔ ہم کو بھر بھی مایوس ہونے کی کوئی وج بھیں کیوں کہ یہ انتہائی فاصلہ کڑو ڈول ارب سیل کا ہر اور اس حد نبذی کے باوجود بھی ہما رہے یہ ملک خدا شنگ نہیں ہر ملک مہدوں کے سر کرنے اور گا فرنی کے لیے کا نی میدان میس ہری اس مہدوں کے سر کرنے اور گا فرنی کے لیے کا نی میدان میس ہری رکسیں اس سرحد کو بار مہیں کرسکیں اس سے علاوہ چوں کہ دوشنی کی شعاعیں اس سرحد کو بار مہیں کرسکیں اس سرحد کو بار مہیں کرسکیں اس ساروں کے عکسوں یا خیالوں کا بننا ممکن مہیں جیسا کہ آئن شائن ستاروں کے عکسوں یا خیالوں کا بننا ممکن مہیں جیسا کہ آئن شائن کی و میا میں مکن ہر

سرت ہوجاتی ہیں لین تام واقعات سبت دور فاصلے برگھایاں سست ہوجاتی ہیں لین تام واقعات سست رفتارے دونا ہوتے ہیں۔ لین کسی جسم (atom) سے جبو لئے کی حرکت بھی سست ہوجائے گی اور اس جبولئے کی حرکت کی وج سے جردون میں سے خارج ہوتی ہواس کی رفتار سبی سست ہوگی۔ اس مصست ہوگی۔ اس مصست کی وج سے یہ روشنی حب ہم مک بہنچے گی تو ہم کوزیادہ مرک نظر آئے گی۔ اس کی تصدیق امر کی سے ماہرین فلکیات مرز نظر آئے گی۔ اس کی تصدیق امر کی سے جودوشنی آتی ہی، اس کی طرف ہنا ہؤا ہوتا ہو۔ اس کی طرف ہنا ہؤا ہوتا ہو۔

ڈے سطرکے نظریہ کا ایک دوسرا نتیجہ یہ بنی ہی کم اگر کسی مثابد کو دؤر کی کوئ چیز ایک وقت ساکن نظر آئی ہی تو وہ

اس کو سمین ساکن نظر بہیں آئے گی۔ ملکہ اس سے دؤد ہونے گئے گی اور میں قدر زیادہ دؤر ہوگی آئی تدر زیادہ تیز رفتار سے دور ہوتی جائے گی۔ آیندہ باب میں ہم اس اٹر کو اوراس کی سجر بی تصدیق اور اس سے اخذ کیے ہوئے نیٹجوں کونفسیل سے بیان کریں گے۔ یہاں صرف یہ کہ دینا کا فی ہی کہ طوے سٹر نے کا کنات کا ج ہنونہ بیش کیا ہی وہ ایک حد تک تنفی بخن ہی لیکن اس میں بھی نقائص موج و ہیں ۔ آج کل فقلف اہر کو اس کوسنسٹن میں میں کہ نظریہ اضافیت کی بنا برکا کنات کا آپ

نوال باب

كائنات كاليميلاؤ

ا-سما بول كا نظام-ہم جانتے ہیں کہ سورج ایک شارہ ہو حب کے اگر دہاری زمین اور جاند، عطارد، مریخ، مشتری، زحل اور دوسرے سالیے گھوم رہے ہیں۔ جول کہ سورج ہاری زمین سے زیادہ زیب می اس بے بڑا اور روشن نظرا کا ہی حالا تکه دوسرے سارے تھی تقریباً استے ہی طرے اور اسی قدر روشن میں لیکن جراکہ وہ م سے بہت دور میں اس بیے جھوٹے اور کم روستن نظراتے یں۔ نتاروں سے ان فاصلوں کو بیان کرنے کے یے وہ بیانے ج زمین بر نا ہے جانے مل کانی شیس ہوتے - اس سے ریاضی دانوں نے ایک نیا بیانہ بایا ہے جس کو فررسال (light vear) کہتے ہیں۔ ایب نور سال اس فاصلے سے ساوی ہوجن کوروشی کی ایک نتاع ایک سال میں لمرکر تی ہو۔ اس فاصلے کی درازی کا اخازہ آب اس طرح کرسکتے ہیں کہ ایک ٹاپنے سب نور ک نفل ایک لاکھ جیاسی ہزار میل طو کرتی ہو۔ اب آب اس کا حاب لكاسكة بن كر ايك سال من تقريبًا بنن كرور مندره لاكم ثاني

ہوتے ہیں اور ایک نور سال کا فاصلہ تین کرور بندرہ لاکھ کو ایک لاکھ چیاسی ہزار سے طرب دینے برج مدد مصل ہوتا ہی اشنے میل کے برابر ہوتا ہی- بینی ایک فور سال تقریبًا سا کھ مزاد كر ورد ميل كے برابر بى- منلاً سورے مم سے قريب تربن سارہ مى-سورج سے زمین یک روشنی نقریبًا سات منٹ میں آتی وحالال سورج کا فاصلہ ۵ کر ور ، ۳ لاکھ میل ہی۔ سورج کے بعد بوتارہ سب سے زیادہ فریب ہو شعرائے یمانی (Sirius) ہو اور اس سے زمین کک روشنی کو بہننے میں تقریبًا بایخ سال لگتے ہیں۔ دور کے شاروں سے تر روشی لاکوں کر وروں سال میں آتی ہو۔ ستاروں سے ختلف نظام موتے ہی جن میں سے ہرنظام س تفریباً دس بزار کردور سارے ہوتے ہیں۔ یہ سارے ایک فاص رسنت سے بحت کراسے ہوئے ہوتے ہی اورعلم فلکیات میں حب کا ننات کے ارتقا سے بحث موتی ہی توستارول سے اس نظام کو اکائی کے طور بر استعال کیا جاتا ہو۔ ایسے نظام کو انگریزی کمی "galaxy" یا "Spiral nebula" كيت بين - أردوسي اس كے يا اصطلاح" ساب" بنائ كئ ہو۔ اندازہ کیا گیا ہو کہ کائنات میں اس طرح کے تقریباً دس مزار کر وطر سحاب بائے جانے ہیں۔ ہارا سورج حس سحاب میں واقع ری اس کورو کیکشال (Milky Way) کیتے ہیں۔ یہ سحاب بعیدین اجرام فلی میں جہم کو دکھائی دستے ہیں۔ان سے فاصلے دس لاکھ نزرسال سے ہنڈرہ کر ورٹ زر سال تک ناپے گئے ہیں۔ ظامری

کہ ان فاصلوں کو نابنے کے یے ہم وہ طریقے کام میں بنیں لاسکتے و عام طور پر روز مرہ زندگی میں یا تحرب خانوں میں استمال کے جانے ہیں۔ اس مطلب کے لیے" متغیر ساروں" سے فائدہ اٹھایا ما تا ری جن محا حال میں انکشاف معامی آور جن کو انگریزی میں (Cepheid Variable) كيتة مين - ان متغير ستارول كي یک ان کے اندرونی تغیروں کی دج سیر کھٹی طرحتی رستی ہو-اور ان نغیر دل کا دو (Period) چندونوں سے سے کرمند مفتول کک ہوا یمعلیم ہو کہ جن متغیر ستاروں کا دور ایک ہی ہو ان کی جبک اور جبامت ایک ہی ہوتی ہی مثلاً اگر کسی متغیر سارے کا دور ١٠ دن موقوم كو سكة من كو اس ساري كى اصلى يك سورة کی چک سے ، ہ و گنا زیادہ ہو- بین اگر کسی ساب سر، کوئ تنظ ستارہ ہوتو اس سے تغیر کے دور کی مدد سے ہم ستارے کی اللہ علی معلوم کرتے ہیں۔ معیر اس اصلی حک کا متغیر ستارے ک ظاہری جک سے مقابلہ کرکے ساب کا فاصلہ معلوم کرسکتے ہیں -اس كرنية كو امركيك كى مشهور رصد كاه مونث ولسن (Mount Wilson) کے ماسر فلکیات پر وفلیرسیل

(Hubble) نے دریافت کیا۔

اسعابون كالك دوسرت سے دور موا-

مرشتہ اب تے مزیں ہم نے بان کیا ہی کہ نظریہ اضافیت کی بنا ہر کا لینڈ کے ریاضی واں ڈے سترنے سلائے میں ہے نتیم اخذ کیا که تمام سحاب ایک دوسرے سے دؤر ہوتے جارہے ایک عرصے کک اس کا نبوت مشاہدے سے عاصل کرنا دخوار اللہ کو اللہ کو اللہ کا لیکن م خرر مدکاہ مونٹ ولئن کی ایک سو اننی والی دؤر بین سے اس کا نبوت مل ہی گیا ۔ ان مشاہدوں سے بتہ چلتا ہم کم مختلف سحاب ہم سے دؤر ہوتے جارہ ہم ہیں اور ان کی رفتاری فاصلوں کے ساتھ بڑھی جاتی ہیں ۔ ہمارے قریب کے سمابوں کی رفتار اسے ، ہم میل فی نتائیہ اور بعد میں جو سحاب درایت ہوئے ان کی رفتار (۵۰۰) سے دور اللہ کی رفتار (۵۰۰) سے زیادہ دؤر کا سماب جو اب سک معلم ہوسکا ہی اس کی رفتار تقریباً ۲۵ ہزار میل فی نائیہ ہی۔

دوسرے سے دور ہونا چاہتے ہیں - مدافعت کی یہ توت فاصلے کے متناسب ہولینی فاصلے سے بڑھنے پر بڑھتی اور فاصلے سے گھنے یر کھشی جاتی ہی ۔ ایک ہی ساب سے اندر مختلف حبول سی کشن کی قدت زیادہ ہی اور مافعت کی قوت بہت ہی کم -اس بے اکب سیاب سے اندرونی حبول سے درمیانی فاصلول مس کوئی قابل محاظ فرن منهن بيدا موتا- ليكن جن حول فاصل رفي جاتے ہیں کشن کی قوت کم اور ما فست کی قدت زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ سابوں کا ایک دوسرے سے دؤر ہوتے جانا اس ما فعت کی توت کا نتیج ہی۔ یہ سماب ہم سے اس طرح دؤر مورے میں کہ سرایب سونٹیں کردولہ سال کے بعد ان کا فاصلہ وُكُنَا مِوتًا جَاتًا بِي - كانمنات كي ارتفا مِن أكب سوتنس كر ورسال اکب معولی بدت ہوج زمین کے قدیم ترین بہاؤوں کی عمرے زماده ننبس ـ

۳-کائنات کھیل دہی ہی-حبیا کہ ہم دیجہ مجے ہیں ائن شائن کے نظریّہ اضافیت کا دوسرا نیجہ یہ ہی کہ کا ننات کی فضا بے انتہا ہنیں ملکہ متنا ہی ا ورمعین ہو میں کو تنسیباً ایک گول کڑے سے تعیر کیا جاسکا ہر۔ ہم صرف وضاحت کی خاطر یہ مان لیتے ہیں کہ کا نمات ایک غبارے کی طرح ہوجس کی سطع پر مختلف سحاب مجراے ہونے ہیں۔ مبیا کہ ہم نے اسمی دیکھا ہی مختلف سماب ایک دوریا سے علمدہ بورہے ہیں اس سے اب ہم فرص کرتے ہیں کفار

مو مزید موا بمرکر مجیلا با جا رہا ہو- اس کا ایک اثر تو یہ ہوگا کہ مردو سحابوں کا درمیانی فاصلہ بڑھنا جائے تھا۔ مثلاً اگر شب الك كليرك كرك مي بيق بوك مي جوسيل كر وكن وس اختیار کرنے اور اس طرح تمام کرسیاں ایک دوسرے سے اسی نبست سے علیدہ موجا ئیں او اب کا پہلے یہ خیال موگاک سب لوگ سب سے دؤر ہونے جارہے میں لیکن بعدمی سب و محصی کے حاسرین میں سے ہر شخص میں سجھ رہا ہو کہ بعثہ تام وگ اس سے دور ہوتے جارہے ہیں۔ سابوں سے نظام میں سبی اسی قسم کا سیب لاؤ ہور ہل ہی - عبارے والی مشید برہم میر غور کریں تو سمجھ میں آجائے گاکہ ج حبم اس غبارے کی سطح کر جُڑے ہوئے ہیں ان میں سے ہرایک حم باقی سب حبول سے دور ہورہا ہو۔ سکن ہاری کائنات مرف سابل کے نظام کا نام ہواس کے علاوہ سائنس میں کائنات کا کوئ اور مغبوم منہیں - حب سیابوں کا فاصلہ ممسے بڑھتا جائے نوسم کہتے ہی کہ کائنات کا نصف قطر براصا جارہا موسین مد کائنات تیبل رہی ہی '' یہ محق ایک مُخضر سائنٹی طریقہ ہو اس مطلب کے ا داکرنے کاکہ خلف سحاب ایک دوسرے سے دور مہور ہے ہیں ۔ اخبار وں میں اکثر سنسنی خیز بشرخیاں کا منات کے بھیلنے کے متعلق دی جاتی ہر، ان کی حقیقت مرث اسی قدر ہو۔ اس میلاؤ کی شرح اتبی ہو کہ ہر۔۱۳ کر ور سال کے بعد كائنا ت كا نصف فطر وكمنا موجاتا ، وسب بعيداويون مي جارى

رے گا اور اگر ماہرین فلکیات ان سحابوں کا ہمیشہ مثا ہدہ کا ا جاہیں تو ان کے لیے طروری ہوگا کہ ہر ۱۳۰۰ کر فرٹر سال کے بعد ابنی دؤر بینوں کے دہانے کو ڈگنا کرتے جلے جائیں۔ لیکن دؤربین کے متعلق یہ معلوم ہی کہ ایک خاص منزل کے بعد دہانے کو بڑا کرنے سے سی دؤر ہین کی طاقت میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے ایک وقت سن لائری ہوجب کہ تمام سحاب ایک دوسے کی نظر سے بالکل غائب ہوجائیں گے اور ساروں سے وہ ڈھندے سفید غیار جو اندھیری راس میں اور دؤر بین کی مددسے دکھائی دیتے ہیں وہ مجی نظر ہنیں آئیں گے۔

دھیے ہیں وہ بھی نظر ہمیں آئیں ہے۔ ہم۔ کا کنات کیول ہے انتہامہیں ہی-

می سبت سے بڑھتی جاتی ہے۔ بندرہ کر وڑ ہونے کی رفتار فاصلی کی نسبت سے بڑھتی جاتی ہے۔ بندرہ کر وڈ نور سال کے فاصلی بر رفتار ہا ہزار سیل فی نامنیہ ہے۔ ۱۵۰ کڑوڈ نور سال کے فاصلی بر رفتار ایک لاکھ بچاس ہزار سیل فی نامنیہ ہوگی۔ لیکن ہم ای طرح آئے بہیں بڑھ سکتے ورنہ ۱۹۰ کڑوڈ نور سال کے فاصلے پر سابول کی رفعار ایک لاکھ ۹۰ ہزار سیل فی ٹانبہ ہوجائے گی حوریشی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گ معلوم ہولکہ کا منات ہے انتہا میدان سے کا اور پھران کی رفتار سے ایوں کے بھیلنے کے بلے بے انتہا میدان سے کا اور پھران کی رفتار دوئی میان کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے این بیان کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے این بیان کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے باب میں بیان کیا جبر کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کے دفتار کی دفتار کی دفتار کی دفتار کی دفتار کیا کی دفتار کی دفتار کیا کہ کا کھی دفتار کیا کہ کیا کہ کا کھی کی دفتار کیا کہ کو کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کی دفتار کیا کھی کے دفتار کیا کہ کیا کہ کیا کہ کی دفتار کیا کہ کیا کیا کہ کیا کیا کہ ک

ہیں ہوسکتی درنہ علت و معلول کا تمام سلسلہ درہم ہرہم ہوجائے گا یہ میں ایک وجہ ہی کہ فضا کا متنا ہی ہونا صروری ہی جراسی ونت ہوسکتی ہی حب کہ بہ حبی (ا قلیدسی) ہنیں علکہ مرای ہوئی (ااقلیک) ہو۔ آ محوی باب میں ہم نے وعدہ کیا تھا کہ ایندہ ایک دوری دج بنائی جائے گی کہ فضا کیول ہے انہا بنیں ہوسکتی ۔اس بان سے یہ وج معلوم ہوجاتی ہی۔

٥- كائنات كا يكرنس لكايا جاسكتا.

النشة باب میں بیان کیا جائجا ہو کہ ڈے سِٹر کی کا تنات س روشی کی شفاع کائنات کا پورا کر منی کرسکتی اب ہم اس كى توضيح كريس سك - حساب لكان برمعلوم بوا بحكم كاكتات كا پورا میر چوسو کرور ریعی جی ارب) نورسال سے کم اور چی مزار کروٹ نورسال سے زیادہ بہت ہو۔ مثال کے طرا پر ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ فاصلہ جھی سوکر وڑ ندرسال ہی۔ اب فرض کھے کہ آب روشی کی ایک سعاع می اور ایک لاکه حیاسی نرادمیل فی نان کی رفتارے حیدہ آباد سے ردانہ ہوتے ہیں - ظاہرہی كركائنات كا ايك جوعقائ عكر كرف مين آب كو ويره سوكرور سال کیس کے ۔نیکن ہم کو معلوم ہو کہ ہرایک سونٹس کا واسال کے بعد کائنات کے تام فاصلے وکے ہوجاتے ہیں۔ اس لیے كائنات كا بقيه تين جرتفائ فاصله اب بجائ ساركه جارسو كرور نورسال كے نوسو كرور نورسال سرجائے كار كويا روا ن ہونے کے دفت قراب کو ۹۰۰ کر وڑ نورسال کا جگر کرنا مقا

لیکن ڈیڈ ہوسو کر وڑ سال چلنے سے بعد آپ کی منزل حیدر آبا م اور دؤر ہوگئ ہر اور ،، و کرا وٹر ہور سال سے فاصلے بروائع ہو۔ مب میں قدر حیدر آیا و کی طرف آگے بڑھ رسیے میں وہ فالب کے معنون کی طرح اتنابی آب سے مجتا جا رہا ہو۔ اس کا ناسس سب سے بیے حیدر آیا و بینے کی کوئی اسید نہیں - فارسی سے ایک شاء نے ف ریا دکی تھی کو کہا گھر فا فل گشتم و صدسالہ راہم دورشو یعنی اس نے مرف ایک لمہ کے بیے غفلت کی اور اس کا راستہ سوسال دؤر ہوگیا۔ لیکن سہب کو فدرست کی ستم ظریغی کا گِلاکرنےگا زیادہ حق ہی کم غفلت تو کجا پورے ڈیٹرھ سو کرا وڑ سال کے۔ م ب مکنه نیز رفتار سے بعنی روشنی کی رفتار سے ووڑتے ہیں اور اس سے با دع درس کی منزل ۵۰۰ سوکر ور نور سال دؤر موماتی ہر لیکن غور کیجے کیا وا نعی اب کا نشکوہ کا ہر۔ آپ کومون ہ و زمین کی سیاصت کریں یا مریخ سے باشندوں سے ماتات كرىں يا اگراب كى جولانى طبع سے آتے يہ ميدان بھى تنگ ہوتر س پ کہکشان کے تام ساروں کک ہو آئیں سکین اگر آبسادی کائنات کا حکر نگانا جاہی تو منزلِ مقصدد سے دؤر ہونے سے سوا اور کمیا کو قع رکھ سکتے ہیں حب کہ آب جانتے ہیں کہ تام سحاب ایک دوسرے سے ہتنے جا رہے ہیں اور کا تنات تھیل رہی ہے۔

دسوال باب

كائنات كاارتقا اور انجام

ار کائنات کی ابندائی حالت۔

یه فرض سمیا جاتا ہو کہ ابتدا میں حب کہ کا نئات میں تعیر بیدا ہؤا مادہ ابتدائی در دل یصنے الکر وں اور برو لون کی کل میں ساری فصنا میں مکیاں طور برمنقسم تھا اور نسی قسم کی کوئی حرکت نہیں بائی جاتی تھی۔ یہ ابتدائی کا نئات دہی آئن شائن کی و نیا ہو حب کا ذکر آ تھویں باب میں کیا جائجکا ہی۔ اس کائن ت کا نصف قط تقریباً ۱۰۱ کر در نورسال مقا- اس ابتدائ مالت میں کشش اور مدافعت کی وہ دونوں توتیں جو کئی نظائن کے قانونِ مجاذب کی بنابر ملتی ہیں عین برابر ہیں اس لیے ایک کیسانیت کی مالت ہوجی کو فارجی طور برکسی سائمنی طریقے سے محوس بہیں کیا جاسکتا۔

١- كاننات بي ابتدائ فلل سحاب كى سيالين-

لکن علم ریاضی کی بنا پر معلوم ہو کہ کیا نیت کی بر حالت قایم لینی مہینہ بر فرار بنہیں رہ سکتی ملیہ ذراسا خلل بھی اس کیسا بنیت کو ہمیشہ کے لیے ختم کردینے سے بلے کا فی ہی ۔ اس کیسا بنیت کی حالت میں ایک موقع پر خفیف ساخل واقع ہوتا ہی۔ یہ خلل کس وجہ سے مافع ہوتا ہی اس کا جا ب سائمن بنیں دیتی ملکہ کھلم کھلا اقرار کرتی ہی کہ یہ سوال اس کی بباط سے باہر اور اس کے موضوع سے بالکل خارج ہی۔ اس خلل کو ایک دفعہ مان لینے کے بعد حی قدر نیتے اب بیان کے جائی کو ایک دفعہ مان کینے کے بعد حی قدر نیتے اب بیان کے جائی فرہ ملل کو ایک دفعہ مان کیا ہر حال ہوئے ہیں۔ ان سے می جونے سے انکار بنیں کیا جا سکتا۔

کیا تنب میں خلل بڑجانے کی وج سے دوقم سے اثر بیدا ہوسکتے ہیں۔ (۱) یا تو مقامی طور پر انجا د شروع ہوگائیی بیض مقاموں پر ہاتھ کو شروع ہوگائی بیض مقاموں پر ہاتھ ڈلوں کی شکل میں جمع ہونے لگے گاجب کی وجسے وہاں کی کتا فنت زیادہ ہوجائے گی ۲۷) یادومرا اثر یہ ہوسکتا ہی کہ مادہ شعاعوں کی شکل میں تبدیل ہوجائے۔ اثر یہ ہوسکتا ہی کہ مادہ شعاعوں کی شکل میں تبدیل ہوجائے۔

اب علم ریامنی سے معلوم ہوتا ہو کہ اگر یہ دوسری صورت بیدا ہو مین ماقرہ سفاعوں کی شکل میں تبدیل ہو تو کائٹ سے بیدا ہو مین بنیں بلکر شخیل باب میں دیجہ بچکے میں کم ہاری کائٹات سکر تی بنیں ملکہ میل رہی ہو۔ اس بنا بر ہم فتجہ نکالے ہیں کہ استرائی خلل کی دجہ سے مقامی انجاد بیدا ہونے میں مینی جو ادہ کیساں طور بر بجیا ہؤا مقا وہ مملف مقاموں بر جمع ہو کر سابوں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کائٹات میں بر جمع ہو کر سابوں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کائٹات میں میں سب سے بہلے سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔ میں سب سے بہلے سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔

کی اور مافعت کی توت میں زیادتی ہوتی ہے۔ ہم۔ستاروں اورستیاروں کی میدالیش۔

یر صیلا و حرف سا بول کی حدیک معدود ہی۔ تعنی ایک سحاب مجینیت مجرعی دوسرے سحاب سے دؤر ہوتا جاتا ہی- لیکن فود ایب سحاب کے اندرونی مادّی ذرّوں کے درمیانی فاصلے دوسحال^ی ك درمياني فاصلے مفالح ميں بہت كم بوتے س اس يے ای می ساب سے اندرکشن کی فرت مرافعت کی قرت سے زیادہ ہوتی ہو اس کے ایک سحاب میں تعبیلا د بنیں ہوتا البت سحاب کے اندر مجی مقامی انجاد ہونے گئے ہی جی سے مختلف سارے سدا موتے میں جسے ہمارا سورج ہو مو یا کائنا ت کی ارتفا میں سحاول ے بعد دوسرے مر بیستاروں کی سرائش ، کو مجر حول حول ونت الرّزا جاتا بي سارون من سي مقامي الجاد موكر ماده علمد موجاتا ہے۔ ان کو سم سیارے کہتے ہیں - اسی طرح بعد میں سیاروں سے عاند نکلتے ہیں اور معرسیاروں برجاں کہیں دوسرے ارتقائ عالات موافق مول ليني موا ، باني ، حوارت دغيره مناسب سكلول من بائ جائيں تو بے بعد ونگرے اور بتدریج جا دات ، نبادات حیوانات اور آخر انسان منودار ہونے ہیں - یہ یاد رکھنا ضروری ہو کہ ہرارتقائی منزل کے طو ہونے کے لیے کراور اوں سال درکار

۵- توانائ کی کی افا دسیت - ناکار گی کا قانون -کائنات کی ابتدا اور ارتقا بر حدید معلومات کی روشنی مین ہمنے منقر بحث کی ہی-اب ہم اس کے دوسرے سرے بینی دنیا کے انجام برغور کریں گے۔ انسانوں کے بیے انجام کا سوال نٹاید آغاز کے سوال سے زیادہ دلچیبی اور اہمیت رکھتا ہی۔

ہم کہ بچے ہیں کہ الیسی کیسا نیٹ جس میں کسی قسم کا تغیر نہ ہو سائنس کی کونیا ہیں کوئی حیثیت بہیں رکھتی ، اس کا عدم اور وجود دونوں برابر میں ساب ڈ نبا کے کسی واقعہ کی تخلیل کیجے ہی کی معتبقت سوائے اس کے کھے مہیں کہ مادّہ اور زانای ممثلف مانتیں اختیار کرتے ہیں۔ ہم بہاں طبیعی و نیا سے بحث مر رہے من - فرمن ، شعور اور خیال کی دُنیا سے میں کوی مروکارہیں۔ مشیم و نیا بہر حال ما دہ اور توانائ کی حالت سے تغیر در کامجوعہ ای انگان مؤا ای تغیرون سے متعلق 19 دیں صدی میں ایک انگشات مؤا تقاص کا شاکر سائنس سے اہم ٹرین اورج ٹی سے انکشاؤں میں ہوتا ہو۔ ہارے زانے میں طبیعیات سے باقی سارے قوانین میں کم و مبشِ انقلاب ہوگیا ہوئین یہ فانون انھی کا۔ اپن حاکمہ برقائم بر اوسعلوم طبیعیات . انجنیری اور فلکیات می منبیادی قانون کا مرتب رکھٹا ہی اس قانون کو سیمنے کے لیے ایک دریا کے بہتے پر خور کیجے۔ در ہاکا یانی قدرتی طور برنشیب کی طرت بہنا ہم بلندی کی طرف نہیں بہنا۔ اسی طرح وسیا میں بطنے تغیر ہوتے ہیں صرف ایک ہی سمت میں ہوسکتے ہیں مقابل سمت میں الله الوست . سَائنس مي معلوم الوا الركه افا ديت سے نقط انظر سے توانائ کی کی دوحاتیں ہی مصداور غیر مفیدر مین نظائے کے

فانون سے ہم جانتے ہیں کہ مادہ اور توانائ دو مختلف چنری بنیں ملکہ ایک ہی چیز کی دو حالتیں ہیں۔ اس لیے بہاں حب م توانائ كيس تو ما قد كو بهي اس مي شال سمينا جا سي -اب توانای کی ایک تو مقدار ہموتی ہی اور ایک اس کی افادیت۔ مقدارے کاظے تو ساری کائنات کی توانا ک ستقل رہتی ہو-یہ بقائے توانائ کا قانون ہو۔ نیکن توانائ کی افادیت میں تبریل ہوسکتی ہواور 19 ویں صدی سے عیں منہور قانون کی طرت ہمنے اشاره کیا ہی اس کا منشا بر ہوکہ کائنات میں حب کبھی کوئی تغیر ہوتا ہی تو توانائ کی افادیت میں مہیشہ کمی ہوتی ہی۔ تبنی تغیرے سے توانائ جتن مفید سی تغیر کے بعد اس سے کم مفید ہوجاتی ہو کوئی تغیر اییا بنیں ہوسکتا کر قوانائ کی افادیت میں اضافہ ہو لینی توانائی پیلے کی برنبت زیادہ مفید ہوجائے۔ اگر افادیت کی کمی کو ہم نشیب سے تشید دیں تو کم سکتے ہیں کہ توانائ میشہ نشیب کی طرف بہتی ہی - علم طبیعیات میں اس قانون کواس طح بیان رستے ہیں کہ دنیا کی " الکار گی" (entropy میں میشہ اضافہ ہوتا ہو تمبی کمی بنیں ہوتی - اس کاظ سے توانائ کا کم سنید ہونا ناکارگی میں اضافے سے مائل ہو۔ ہم نے دیکھا ہو کہ روشی کی سعاعوں کے فعلف طول موج ہونے ہیں۔ محبوٹے طول کی تعام^{وں} کی توانائی زیادہ مفید حالت میں ہوتی ہی اور طرے طول کی شاعوں کی توانائ کم مغید حالت میں ہوتی ہی- اس طرح مرارت ک توانائ روشنی کی توانائ کی برنسبت کم معید مالت میں ہوتی ہ

هم! کانت کا خات

ہم مجر گاہ کردیتے ہیں کہ توانائ کی افادیت اور توانائ کی بقدہ دو فتلف چری ہیں اور ان در نوں کے فرق کا ہمیشہ کا فاکرنا ہا ہیں۔ ہا۔ کائٹ سے کا خائمتہ -

ابتدا میں کائنات کی ساری توانائی مفیدترین حالت میں متی اور تغیر وں کے واقع ہونے کے ساتھ ساتھ توانائ کی افادیث میں کمی ہوتی گئی۔موجودہ زمانے میں توانائی کا ایک حقه مفید عالت مي اور باقي حقد غير مفيد عالت مي ري برتغير مي مفيد . حالت کم اور غیر منید حالت را یا ده بوتی جاری یم- ایک وقت اليها صرور سي كاكم تام توانائى كالل غير مفيد طالت ميمنتقل ہومات گی۔ اس کے بعد کھیرکوئی تغیر ہونے کی گنجابن منیں ہی كبول كر تغبر اسي صورت من موسكتا برحب كر كم محمد مفيد مالت میں مو- تام توانای سے کائل غیرمفید مالت میں منتقل سومانے کو ہم دوسرے طریر ہوں بان کرسکتے ہیں کہ کا کنا ت کی اکارانی ابن سب سے بڑی قبت ہر سے جل ۔ اس سے معدممر وری كيما سنت جها جاتي مي اوركو ئ تغير منس موتا - وسب جو مكه تغیروں کا مجوعہ ہی اس سے حب سآری کائنات میں کوئی تغیر بنیں ہو سکے گا تو بس بھی ونیا کا فاتھ ہو-

ریں ہوسے باب بن بی سی مدید سائنس سے مصول بریہ نتیجہ اور پانچ سال قبل کی خدید سائنس سے مصول بریہ نتیجہ ناقابل انکار مقاکہ دنیا کا خاتمہ تقین اور اٹل ہی اگرچ بہ بہیدی پا چالیوس صدی میں بیش آنے والا واقعہ نہیں بلکہ اس کے ہے امہی کروڑوں حدیاں در کار میں ولیکن انھی حال میں جند محققین

نظریٔ امنافیت کی بنا پرینتجه اخذ کیا ہو کہ وُنیا میں ایسے تغیّر بی ہوسکتے ہیں جن میں کائنات کی اکارگی میں اصنا فہ ہونا عزوی بنیں۔ اس بنا ہر یہ کہا جاسکتا ہو کہ مکن ہوکائنات میں اہلاآآباد کک تغییّر ہونے چلے جائیں اور و نیا کا کھی خائنہ ز ہو۔

اس نئے نینج کی صحت اہمی مسلم نہیں ادر اس پر بہت کھ کام کرنا باتی ہے۔ فی اکال سائنس میں دہی 19 دیں صدی والا قانون مائج ہوکہ ہر تغیر میں کا کنات کی ناکارگی فرحتی جاتی ہولینی توانائ کم مفید ہوتی جاتی ہی۔

گیا ر حوال باب

تظريبُ اصّا فيت كي موج ده صورتِ حال

ا۔ حدید تحقیقوں کے تین طربے مسئلے۔ اس باب میں ہم ان مسئلوں کا مختصر ذکر کریں گے جن پرا دبل محقیق ہورہی ہے۔ ابھی ان مسئلوں کا کو ئی تصفیہ نہیں ہوا اور

تفیق ہور مہی ہم یہ اجنی ان مسئلوں کا تو تی تصفیہ مہلی ہوا آور مختلف محققین مختلف طریقوں سے ان پر غور کر رہے ہیں اس کیے

ظاہر ہوکہ اس منزل ہر ہم کوئی قطعی دائے بنیں دے سکنے اور زنفصیل بیان کرسکتے ہیں۔

نظریُہ امثانیت کے زیر تحقیق مسلوں کو تین بڑی جاموں ہی تقسیم کیا جاسکتا ہو۔

(۱) أي توبرقى اورمقناطسى قوتون كوعام اصافيت كے تحت لائے كامئات كا مسئلہ ہى۔ (۲) دوسرتے كو نيات "(Cosmology) مبنى كائنات بر مجتبیت مجوعی بحث رس) اور نميرے نظر يہ جو مبر (atom) بها اصافیت كا استعال م

٧- برقيات اور اصافيت -

یجے آب ہی ہمنے دیجھا ہو کہ عام نظریہ امنایت می توت کوئ فارجی شی نہیں بکہ خود نصناکی ایک فاصبت ہے۔ اس بنا بر

اس مل کا بنیادی تعتوریہ ہے کہ فضا کے بے رمیان کا اقلیدی ہندسہ بنیں استعال کرنا جاہیے حبیا کہ آئن شٹائن کے مطالحہ واسے عام نظریہ میں کیا جاتا ہی جلکہ اس سے بھی را دہ یجیدہ ہندسہ استعال کرنا خروری ہی۔ وائل نے کب کر اگرجہ آئن شٹائن کے نظریہ میں" مکاں۔ زمان" اص فی بی مکبن ضطی سے ایک جزمطت یہ مکئی ہی۔ اور وہ چنر" بیانہ" بین ناب کی اکائی ہی حالال کر بیانے کو بھی اصافی ہونا جاہیے۔ اس طرح ہرمقام پر مکال۔ زمان" کے ساتھ ساتھ ناب کی جیاد مختلف بوگا اور اس سے دو و و افعات کے درمیانی و تف کیے کی مختلف بوگا اور اس سے دو و افعات کے درمیانی و تف کے کے فیم جو جلد لیا جاتا ہی وہ آئن شٹائن کے عام نظری و دے جے کی شبت دیا وہ بیمیدہ ہوگا۔ اس نے جلے سے برتی مفتا طیبی قت

کی ہی اسی طرح توجیہ ہوتی ہی جس طرح بجاذبی قوت کی۔ اس نظریہ میں بجاذبی اور برقی مقناطیبی ددنوں توبیں نفنا کی فاصیل میں شامل ہوجاتی ہی اور وقف سے لیے ایک ہی جلے سے اخذ ہوتی بیا۔ اس جدید نظر سریہ کو مبدانی نظریہ سوائی عظریہ مبدانی نظریہ میں برفیم اندیکائن نے اس نئے نظریہ کو بہتر شکل میں بیش کیا لیکن بھری المدیکائن نظریہ بوسکا۔ گزشتہ بندرہ برس سے خد بر وفیسر کن شائن میرائن شائن میرائی نظریہ بر برابر تعیق کے جلے جارہے ہیں۔ جنانچہ حال میں المول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوجا سے میں راس المول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوجا سے میں المول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوجا کے میں المول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوجا کے۔ میں المول نے ایک نیا مقالہ شایع کیا ہوجا کے۔ میں درمینہ سکلے کی کیوئی ہوجا کے۔ میں سے تو قع بیدا ہوتی ہی کہ اس دیرمینہ سکلے کی کیوئی ہوجا کے۔ میں سے تو قع بیدا ہوتی ہی کہ اس دیرمینہ سکلے کی کیوئی ہوجا کے۔

النوی، نوی اور وسوی الباب بی ہم نے کائنات بر بمنیت مجموعی بحث کی ہر لیکن ہم نے اپنی بحث کو صرف کمن فیطائن اور ڈے سٹر کی ابتدائی تحقیقوں تک محدود رکھا ہو۔ ان دو نول نے کائنات کے جو بنونے بین کے ہیں وہ سکونیاتی (Statical) ہونے ہیں اور صرف ایک حدثک صح بیں۔ اس کے بعد سے مختلف لوگوں نے حرکیاتی میں۔ اس کے بعد سے مختلف لوگوں نے حرکیاتی میں۔ اس کے بعد سے مختلف لوگوں نے حرکیاتی (dynamical) ہونے میں زیادہ مشہور تحقیقات ایر نگش بہتر نیتے میں کے ان میں زیادہ مشہور تحقیقات ایر نگش اور بہتر نیتے میں (Eddington) زیر مان (Milne) اور ٹولمان (Lemaitre)

کم سکتے ہیں اور یہ تھوٹے بیانے ہر واقع ہونے والے مظاہر بین کیوں کہ جہریا ان کے اخل الکٹرون بہت جوٹے ذریع بیں جو طاقت ور خدد مین سے کھی بنیں دکھائی دبیتے ۔ بھران جوٹے نیائے والے واقعات کے یا ایک نئے نظریے کی مزورت محوس ہوئی جس کا بہلا اور جنیا دی موس ہوئی جس کا بہلا اور جنیا دی موس بلانک

حب سے انسانوں نے شعور کے ساتھ دنیا کے واقعات پر فند و فکر کرنا شروع کیا ہو یہ انا گیا ہو کہ تدرت میں سلسل یا یا جاتا ہی مینی جننے تغیر ہوتے ہیں سب مسلسل ہوتے میں . پلاک نے سب سے بہلی مرتبہ سائنس میں غیرسلسل دہل كماً - اس في كما كم تسلسل كومان كر عيوف يهاف واله وافعا کی توجیہ بنیں کی جاسکتی ۔ واقعات توانائی کے تغیر پرمنی ہی اور توانائ میں تبدیلی مسلسل بنیں لمکہ غیرمسلسل ہوتی ہی-اس نے تطریے کو" کوانٹ نظریہ (quantum theory) کتے ہں۔ من واع میں من نشائن نے اس نظریے کو روشی ی اور سل کا میں بوہر Bobs فی من اس کو مات ی جوہر بر استعال کیا - سلافاء میں دُے بردگلی(De Broglie) نے اور Heinsenberg) نے اور سنت الناء میں شرو دی گر Schrodinger) نے کواٹٹم نظریے كوترقى دى كر زباده مي شكل من ميش كيا-یهاں تک کو انتم نظریہ اور امنافیت کا نظریہ ایک دوسرے

سے علیمدہ ترقی باتے رہے مجبوٹے بیانے دامے واقعات کے ا یعی جبری مظاہرے سے کوانم نظریہ اور طرب بانے والے یا تیز رفیّارے مودار ہونے والے واقعات کے بیے اصافیت كانظرية استعال بوتا راءيه معلوم لقاكه جيوت بنان وال واقعات ميں بھي رفت رمي بہت اليز ہوني جي منالاً كسي عبر میں سے حب انکر ون شکتے ہی تو ان کی رنتار روشنی کی رفتار کے مگ بھگ ہوتی ہی اس سے جرسریا انکٹردن کی حرکت پرتھی امنافیت کا نظریہ سستعال ہونا جا ہیے۔ بعنی ایک ابیا نظریہ دریافت کرنا جاہیے ج کوانٹم نظریہ اور امنافیت کے نظریے دونوں کے مبنیا دی مصول کو بورا کرتا ہو۔ ایسے اضافیتی كوانهم نظرية (relativistic quantum theory) كي مب کسے بین کا میاب کوشش مشافاع میں ڈیراک (Dirac) نے کی ۔اس کے بعد سے شرو ڈ گر، ڈے بردگلی، ایڈ نگش، وران وغره اس كوسس مي كلے ہوئے ہى كه نظرية اضافيت اور كوانكم نظريه كومكل طورير اكب ددسرك كے ساتھ ما دياجائے-ا ج كل كى لمبيعياتى تحقيقول من اصافيتى كوائم نظريد كا موموع سبسے زیادہ دل حیب اور سب سے زیادہ ایم انا جاتا ہے۔

اضافیت فرهنگ اصطلاحات اور اشاریه

هيں)	، اور سائنسدانوں کے نام بھی شامل	(جس کے ساتھ مصنفین
٩ ٦	Geodesic	آسان ترين راسته
70	Mixture	آميز.
سرورق	Einstein	آئن شمائن
۲٦	Ether	اثيو
ኣ አ	Transformation	استحاله
۲.	Accelleration	اسراع
47	Propagation	اشاعت
17	Principle of relativity	اصول اضافيت
سرورق	Relativity	اضافيت
107	Relativistic quantum theory	اضافیتی کوانثم نطریه
40	Plato	أفلاطون
144	Usefulness	أفاديت
00	Euclid	اقليدس
۲٦	Electron	الكثرون
۱۳.	Condensation	انجماد
٣٨	Reflection	انعكاس

		/ L .
143	Eddington	ایڈنگٹن
٩٢	Self-evident	بديسي
19	Electricity	برق
40	Electric field	برقى ميدان
۱۳۸	Electromagnetic force	برقى مقناطيسي قوت
101	Macro-phenomena	بڑے پیمانہ والے واقعات
١٨	Ptolemaic System	ىطلىموسى نطام
٥٥	Dimension (s)	'مد (ابعاد)
۲٦	Conservation of energy	بقابے توانائی
114	Conservation of matter	بقائے مادہ
101	Niels Bohr	نوھر
107	Max Born	بورن
71	B-rays	به ـ شعاعيس
14.	Infinite	بےاشہا
149	Proton	پرونوں
101	Max Planck	بالانک
۲۱	Radioactive	تابكار
14	Gravitation	تجاذب
10	Constant of gravitation	تجاذب کا مستقل
۲۳	Gravitational mass	تجاذبي كميت
19	Experiment	تبجر مه
144	Laboratory ·	تجريه خانه
٣٨	Interference	تداخل
101	Continuity	تسلسل
٨٣	Equivalence i	تعادل
	-	

44	Undulation	نمو ج
70	Energy	توانائى
۲.	Explanation	توجيهه
79	Second	ثانيه
١٣٩	Tolman	ٹو کان لا
۲٦	Solid	ڻهو س
۲۳	Earth's gravity	جاذبة ارض
۲۱	Inertia	جمود
۲۳	Inertial mass	جمودی که ِت
77	Pendulum	تجهولن
77	Atom	جوه ر
177	Flat Space	چپٹی (اقلمدسی) فصا
101	Micro-phenomena	چھوٹے پیمابہ والے وافعات
70	Heat	حرارت
ra	Sensitive	حساس
۲۸	Perihelion	جصيض
00	Co-ordinates of reference	حواله کے محدد
79	Perturbation	خلل
100	Image	خيال
188	Period	دور
エン	·Telescope	دوربيں
1 44	Object glass	دهانه
101	De Broglie	ڈے بروگلی
124	De Sitter	گ _{ە مە} سىش
101	Dirac	ڈیراک

44	Gradient	دُّهال
YO	Proper (time etc.)	ذانی (وقت طول وغیره)
22	Particle	ذر ه
۲۸	Vertex	راس
19	Velocity	رفتار
44	Composition of velocities	رفتاروں کی ترکیب
71	Radium	ریڈیم
۳.	Saturn	ز ح ل
٣٢	Time	زمان (وقت)
٣Y	Nebula	سحاب
h. •	Contraction	س كر ^م اؤ
15	Straight uniform motion	سيدهى بكسان رفتار
١٩	Planets	سياري
۰ د	Shapley	شايلني
49	Rate	شرح
01	Schrodinger	شرو ڈنگر
11	Sirius	شعرائے ہمانی
٦٧	Meteor	شهاب ثاقب
44	Formula	خابطه
14	Physics	طبيعيات
110	Wave-length	طول موج
117	Spectrum	طيف
٨٢	General theory of relativity	عام نظرية اضافيت
24	Mercury	عطارد
٧٣	Cause and effect	علت و معلول

١٩	Dynamics	علم حركت
٥٥	Geometry	علم هندسه
٣٨	At right angles	علىالقوائم
70	Element (Chemical)	عنصر (کیمیاوی)
١٢٢	Unbounded	عير محدود
101	Discontinuity	عير تسلسل
170	Opaque	غير شفاف
٠ ٦	Fitzgerald	فثرجبرالة
١٣٩	Friedman	فريدمان
44	Space	فضا
٩٣	Curvature of space	فضا کا پیچ و خم
1 4	Philosophy of knowledge	فلسفة
T Y	Pythagoras	فيثاغورث
٥Y	Convention	قر ار دا د
٦0	Plausible	قرين قياس
۲.	Force	قوت
hi	Faculty of sight	قوت ىاصر.
hh	Faculty of touch	قوت لامسه
41	Arc	قوس
14	Universe	كائنات
14.	Expansion of the universe	كائنات كا پھيلاؤ
114	Model of the universe	کا ئنات کا نموںہ
۲.	Kepler	کپلر
14.	Density	كثافت
44	Attraction	كشش

ላ ሶ	Classical	كالاسيكى
**	Mass	كميت
107	Quantum Theory	كوانثم نظريه
19	Copernicus	كوپرنيكس
١٣٧	Cosmology	كونيات
71	Milky way	كهكشاں
١٨	Galileo	كليليو
۲۸	Gas	کیس
44	Infinite	لامتناهي
۲۳	Lorentz	لورنٹز
٦,٨	Lorentz transformation	لورنٹز کے تبدیلی ضابطے
١٣٩	Lemaitre	ليمبتر
70	Matter	ماده
۲.	Focus	ماسكه
77	Liquid	مائع
٥٦	Origin	مدا
122	Cepheid variables	متغیر ستار ہے
77	Proportional	متناسب
14.	Finite	متناهى
٥٨	Parallel	متوازى
Y 9	Appearance and reality	مجاز اور حقیقت
74	Special Theory of relativity	محدود نظرنه و اضاف <i>یت</i>
١٩	Axis	محور
144	Circumference, perimeter	محيط
۲٠	Orbit	مدار

		مدافعت
44	Repulsion	مدٌ و جزر
70	Ebb and tide	• • -
١٩	Centre	مرکز
70	Compound	مركب
۳.	Mars	مريخ
٠٢	Curved space	هرژی هوئی فضا
۲۲	Resistence	مزاحمت
44	Pore	مسام
۰۰	Observer	مشاهد
19	Observation	مشاهده
14.	Jupiter	مشتری
44	Absolute	مطلق معكوس متناسب
۲۳	Inversely proportional	معكوس متناسب
۲.	Postulate (s)	مفروضه (مفروضے)
70	Magnet	مقداطیس س کا مس
٣٢	Space	مکان (جکه)
00	Space-time	مکان ۔ زمان
144	Milne	ملن ملیکن
115	Millikan	
٣٨	Source	منبع
١٧	Phenomenon (phenomena)	منبع منظر (مناطر)
۲٦	Wave	موج میکانیکی
44	Mechanical	
*4	Maxwell	ميكسول

44	Michelson-Morley's experi- نجربه ment	میخلسن ۔ مورلے کا
4 Y	Non-Euclidean geometry	نا اقلیدسی هندسه
127	Entropy	نا کارگی
۲٠	Ellipse	ناقص
44	Measure	ناپ
**	Ratio	قسبت
٣٢	Meridian	نصف الشهاد
19	Solar system	نظام شمسی
سرورق	Theory	نظریه
γI	Atomic theory	نظرية جوهر
•6	Psychological	نفسیاتی
70	Light	نور (روشنی)
14.	Light year	نوو سال
	Newton	نيو ئن
۲٦	\mathbf{Medium}	وأسطه
٦.	Event	وأقعه
١٣٨	Weyl	وائل تىرىنىدىد
٧X	Dilatation in time	د ق ت کا پھیلاؤ
44	Interval	وقفه
44	Hydrogen	هائيڈروجن .•
101	Heisenberg	هائی زن برگ
188	Hubble	هبٌّل ک
44	Hercules	هرکیولس
λ٣	Covariance	هم تخير